



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

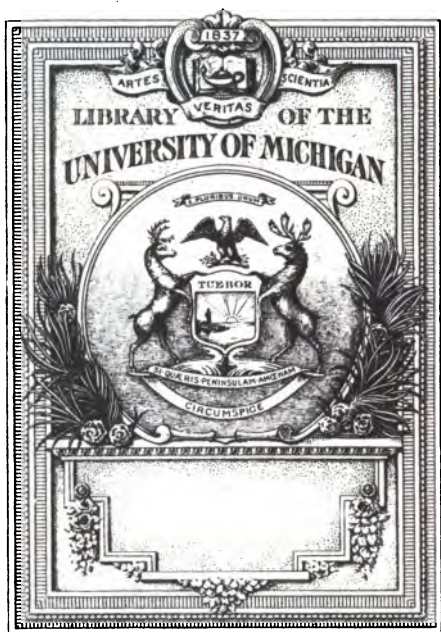
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



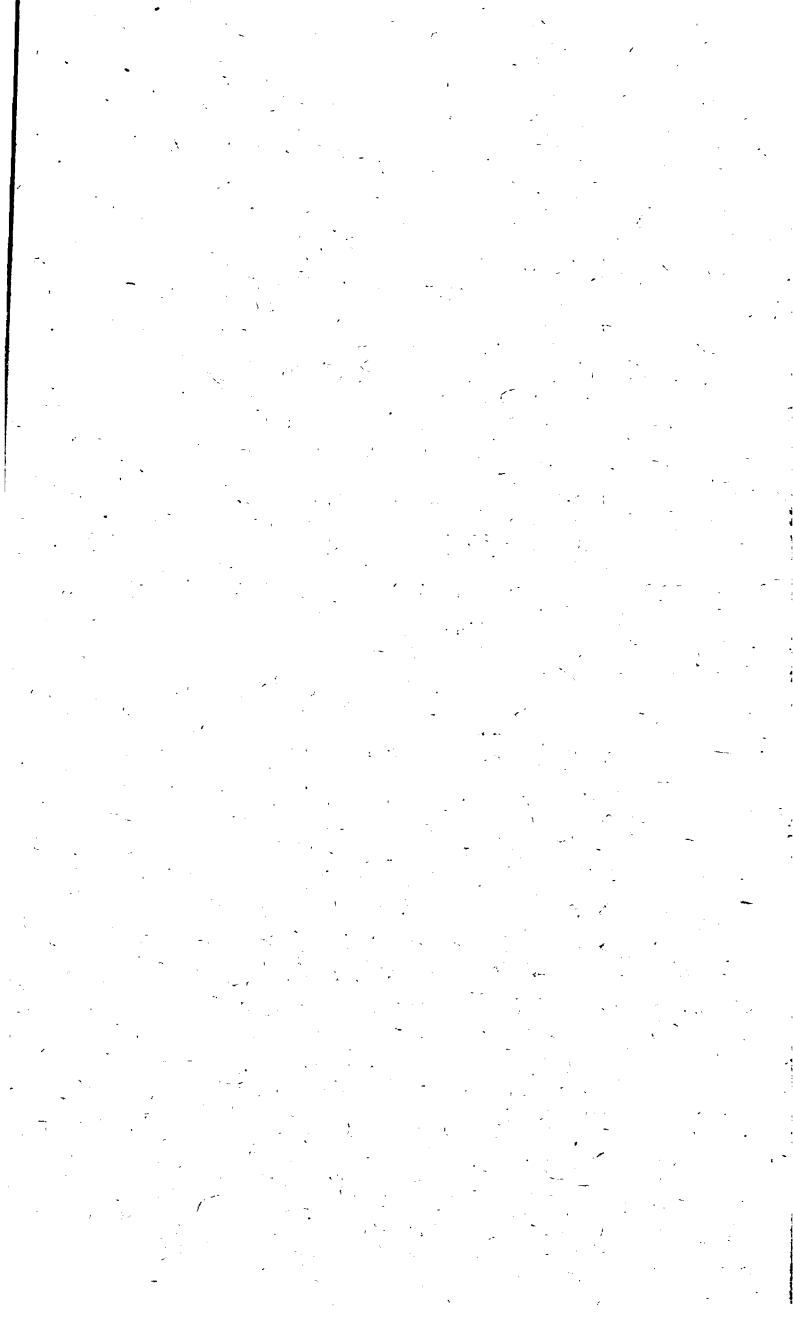
THE GIFT OF
Prof. H. H. Bartlett

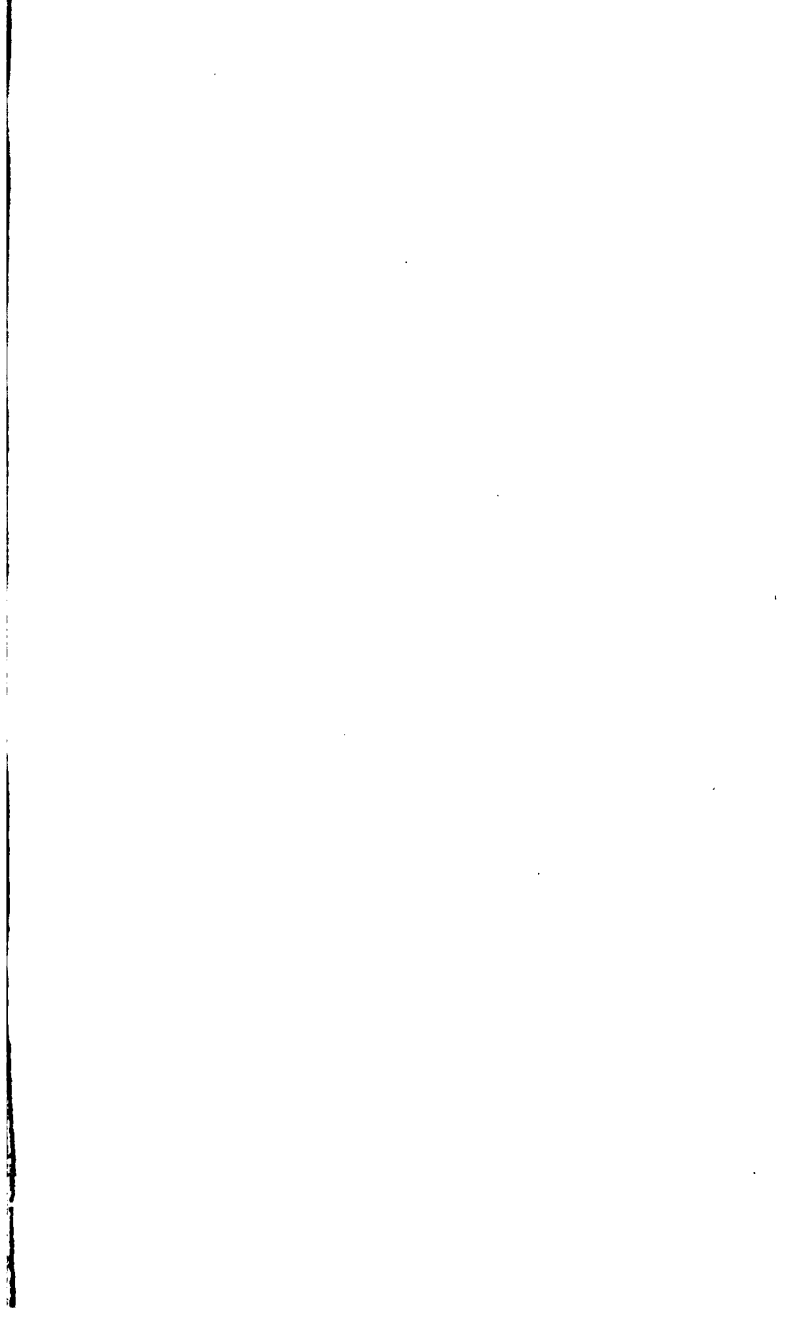
Q

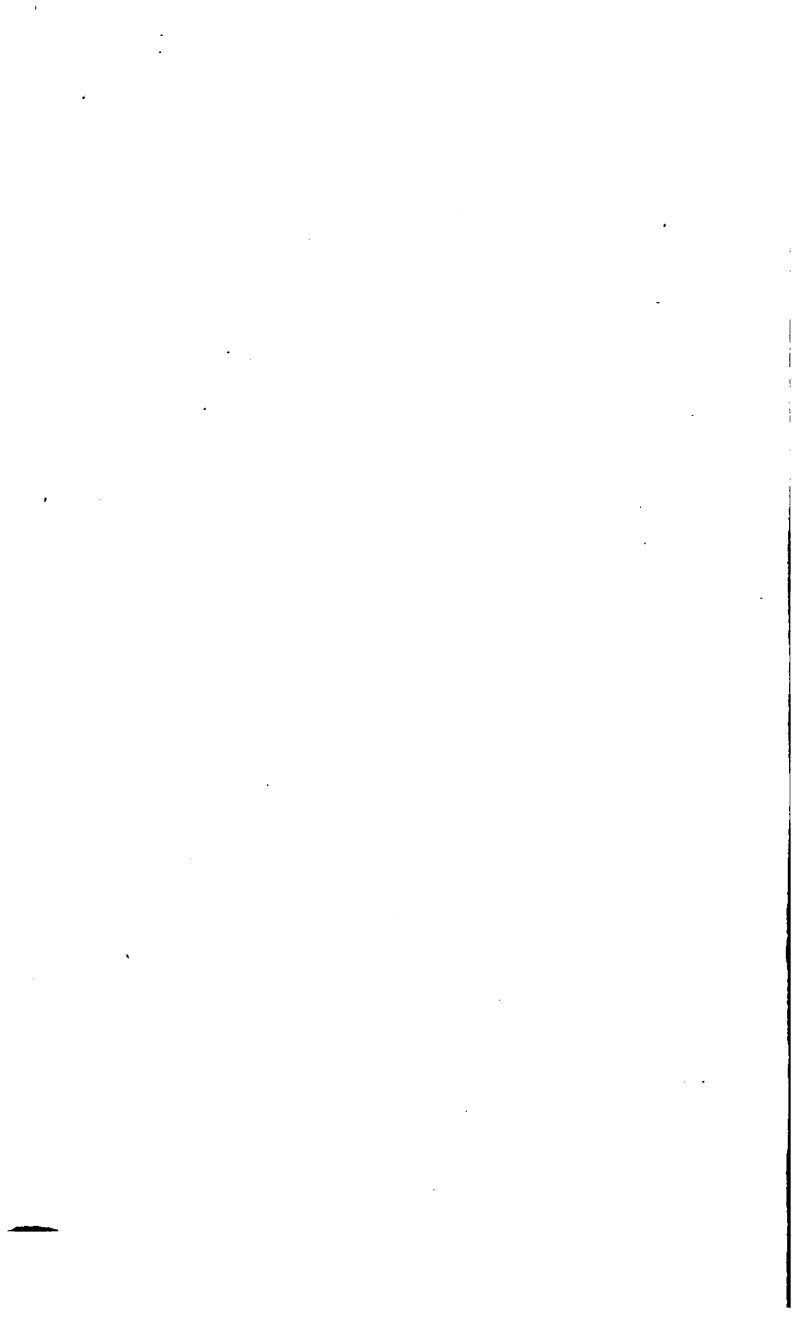
113

H185

1772







Haller, Albrecht von

Q
113
.H185
1772

Sammlung
kleiner
Hallerischer

Schriften.

Zweiter Theil.



B E N N ,
im Verlag Emanuel Hallers.

Gedruckt bey Dan. Brunner u. Albr. Haller.

I 7 7 2

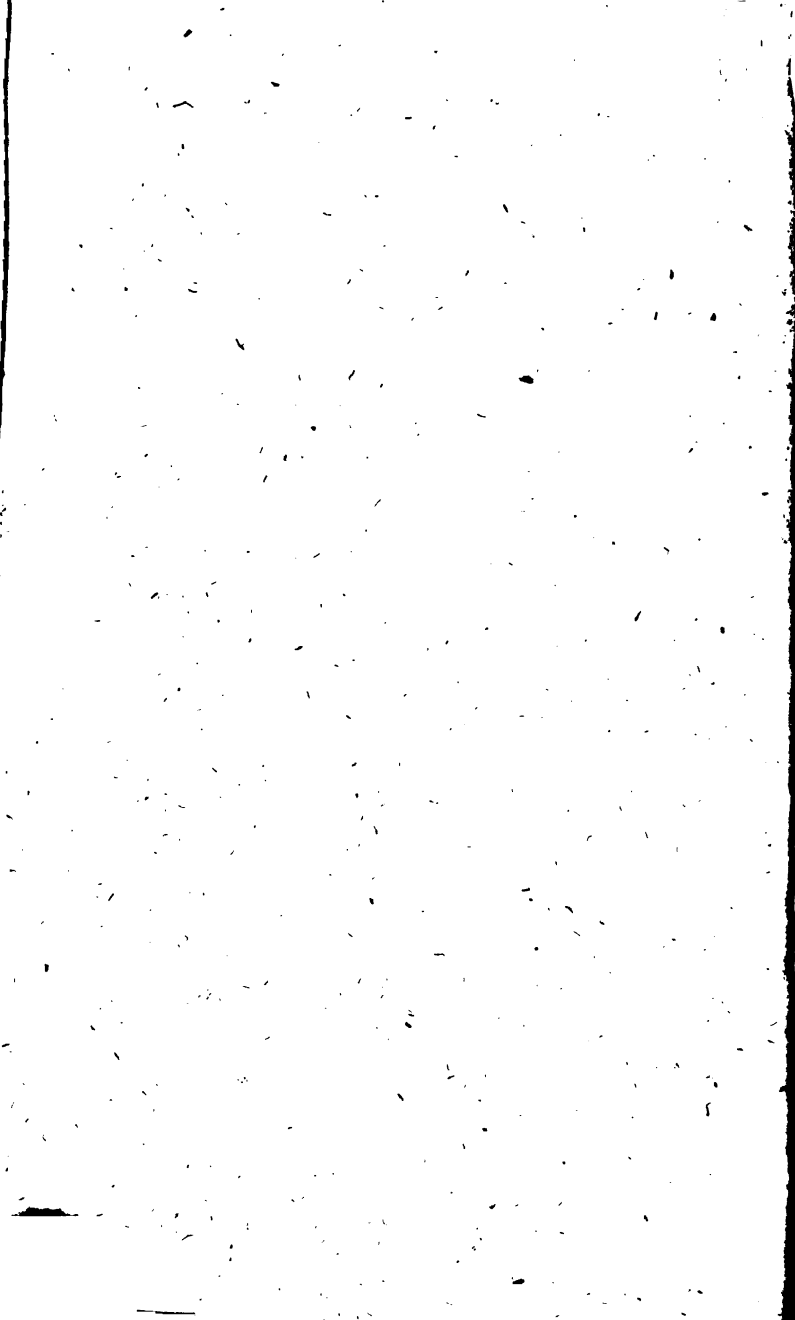
Q

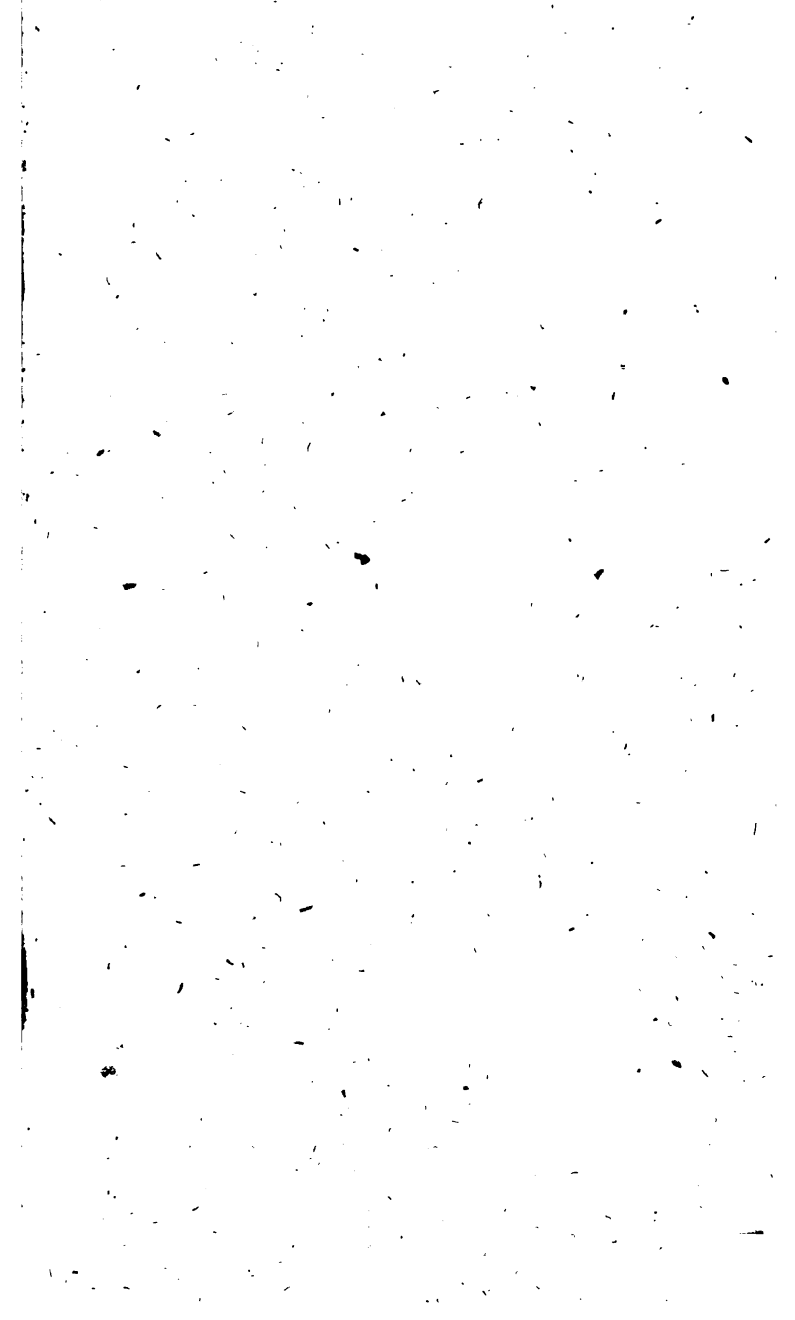
113

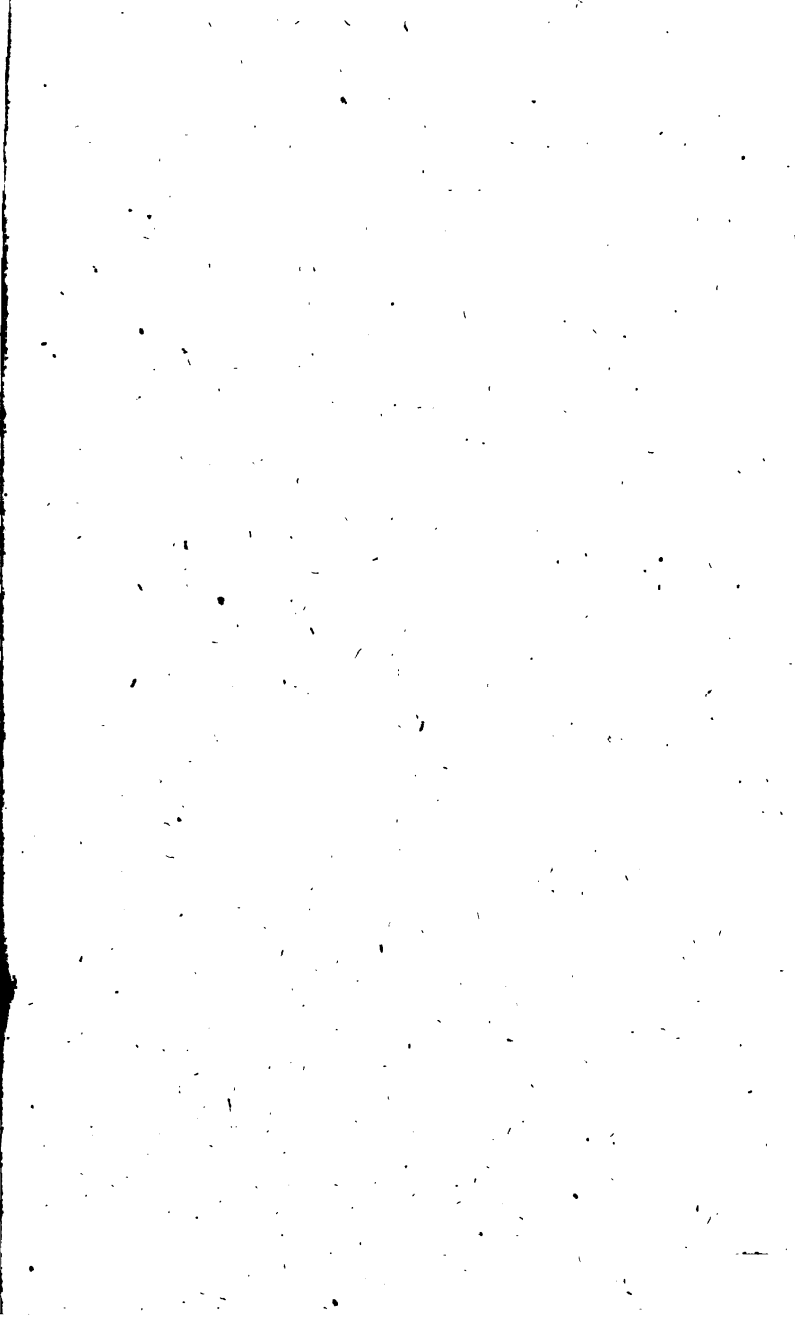
H 185

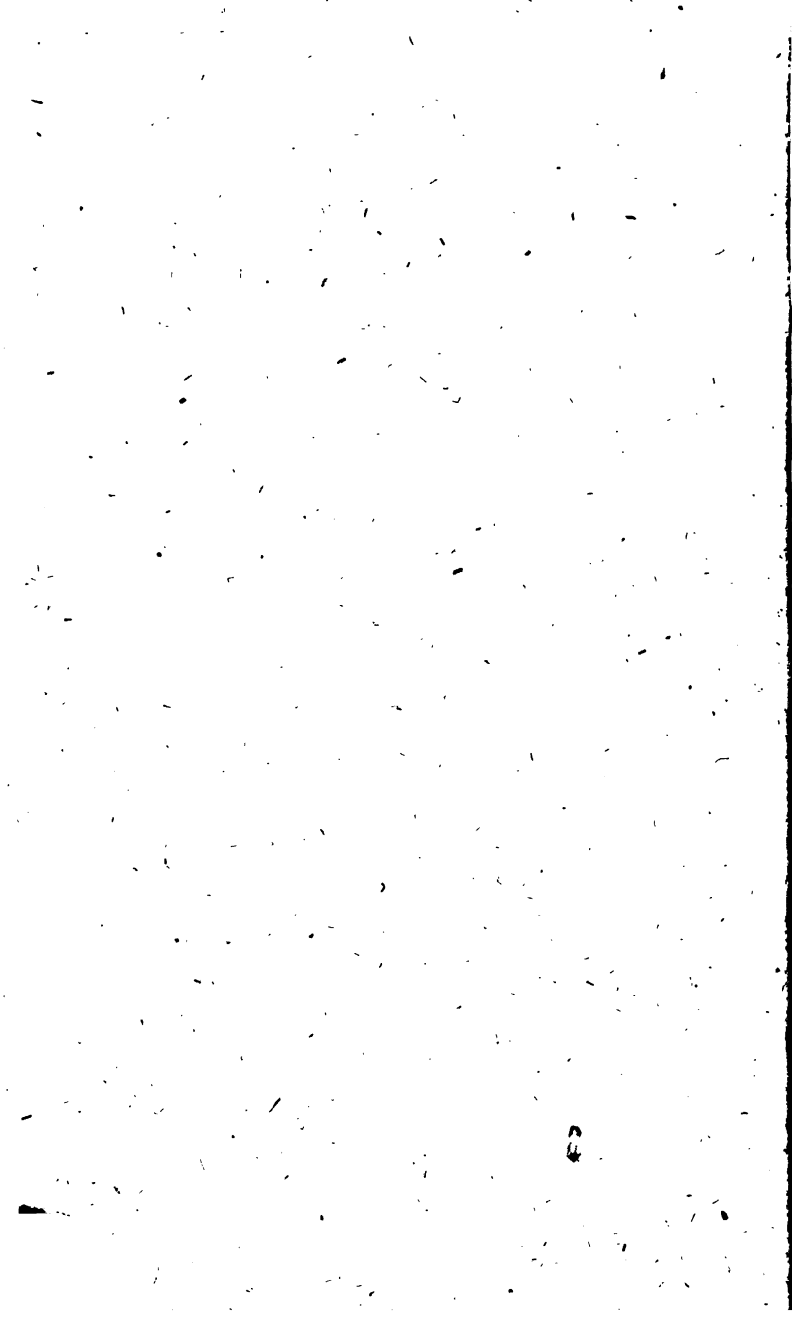
1772











I.

Von den

empfindlichen und reizbaren Theilen

des

Menschlichen Körpers.

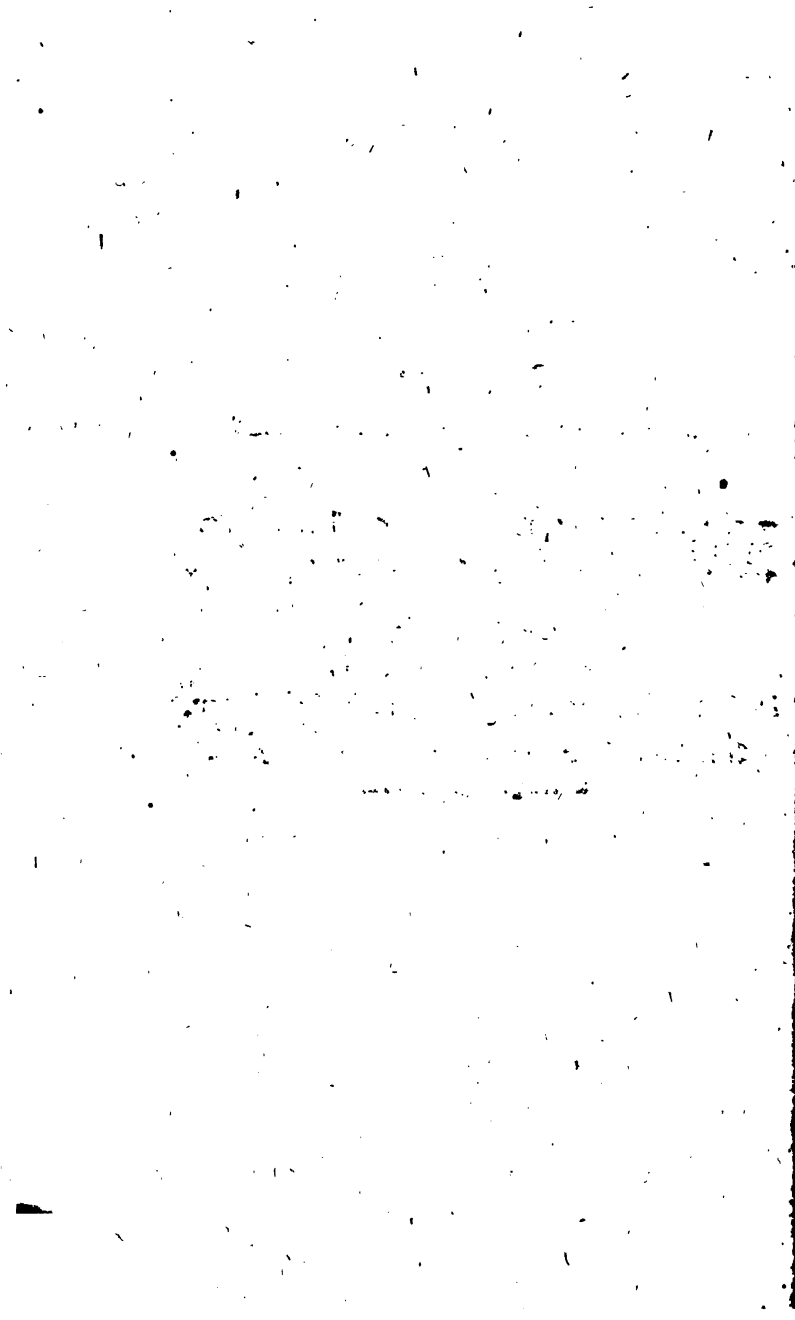
Eine Vorlesung:

Am 22ten April 1752,

in der Kön. Gesells. der Wiss. zu Göttingen.

Aus dem II. Bande der Comm. Soc. Reg. Sc.

Götting. Seite 114.



Prof. H. H. Bartlett

7-31-1925

I.

Von den

empfindlichen und reizbaren Theilen des

Menschlichen Körpers.

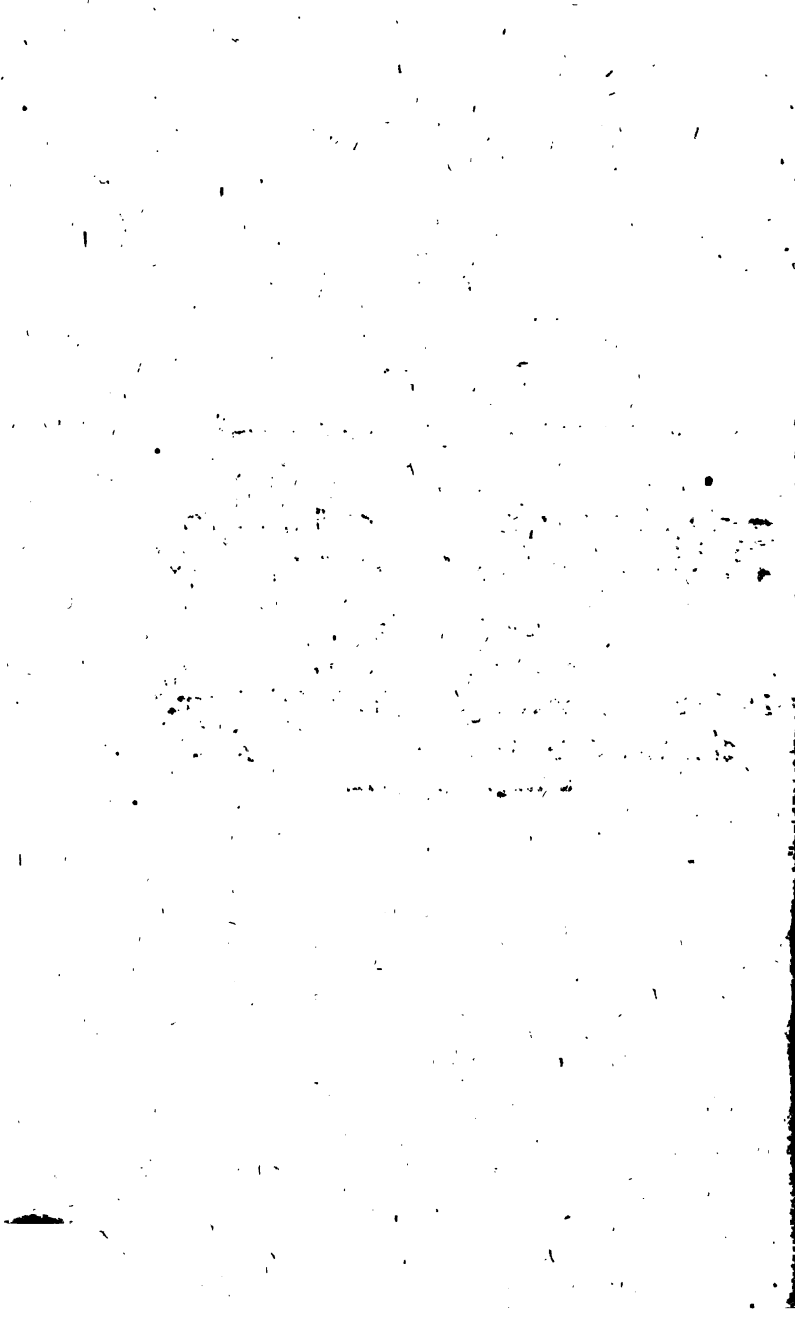
Sor einigen Monaten, geehrteste Mitglieder, trat hier in Göttingen meines guten Freundes, und ehemaligen Schülers und Hausgenossen, Herrn D. Johann Georg Zimmermann *, Inauguraldisputation de Irritabilitate, ans Licht. Die zu dieser Sache gehörigen Versuche hat er theils in meiner Gegenwart selbst gemacht, und ich werde sie auf eben diese Art anführen, wie ich sie mir aufgezeichnet habe, theils

a 2

hat

* Zeigens Königl. Großbritannischen Leibbarzte zu Hannover.

H. H. J.



Prof. H. H. Bailliet

7-31-1925

I.

Von den

empfindlichen und reißbaren Theilen des

Menschlichen Körpers.

Sor einigen Monaten, geehrteste Mitglieder, trat hier in Göttingen meines guten Freundes, und ehemaligen Schülers und Hausgenossen, Herrn D. Johann Georg Zimmermann *, Inauguraldisputation de Irritabilitate, ans Licht. Die zu dieser Sache gehörigen Versuche hat er theils in meiner Gegenwart selbst gemacht, und ich werde sie auf eben diese Art anführen, wie ich sie mir aufgezeichnet habe, theils

a 2

hat

* Zeigens Königl. Großbritannischen Leibarzte zu Hannover.

H. 3. 1.

4 Von den empfindlichen Theilen

hat er andere eigene. Was ich hiervon nicht selbst gesehen habe, werde ich aus dessen Dissertation beybringen. Ich habe auch viele andere Versuche seit dem Jahre 1746. in Gegenwart dieses Freundes selbst angestellt, und vom Anfange des 1751. Jahres an, auf hundert und neunzig lebendige Thiere auf mancherley Weise untersucht *. Ich habe in der That hierbey mir selbst verhasste Grausamkeiten ausgeübet, die aber doch der Nutzen für das menschliche Geschlecht, und die Nothwendigkeit entschuldigen werden; da dabey sich gleichwohl der mitleidigste Mensch des Fleisches der Thiere ohne Vorwurf, und ohne sich für Gewissen darüber zu machen, zu seiner Speise bedienet. Uebrigens würde das vollständige Tagebuch von Versuchen, welches ich bey mir liegen habe, wegen der grossen Menge der Versuche hieher zu setzen, zu weitläufig werden **. Ich habe das allgemeine und beständige aus den Erfolgen gezogen, und werde Ihnen solches vortragen. Es ist aus diesen Erfahrungen eine Probe einer neuen Eintheilung der Theile des menschlichen Körpers entsprungen, wo-

bey

* Seit der Zeit sind die Versuche auf mehr als vierhundert angewachsen.

** Es ist seit dem in verschiedenen Sprachen und zumal in den *Operibus minprius Anatomici Argumenti* zu Lausanne 1762. in 4. geschehen.

des menschlichen Körpers.

5

hey ich mich keiner andern Benennungen bediene, als daß ich die Theile des Körpers in reizbare und empfindliche unterscheide, und sie von denjenigen absöndere, welche entweder nicht reizbar oder nicht empfindlich, oder keines von beyden sind. Eine Theorie aber, warum eine von diesen Eigenschaften, oder beyde, diesen Theilen mangeln, in andern Theilen des menschlichen Körpers hingegen statt finden; eine solche Theorie, sage ich, kann ich nicht versprechen; denn ich bin überzeugt, daß die Quelle dieser beyden Kräfte in dem innersten Baue der Theile verborgen liegt, und daß sie viel zu fein ist, als daß man sie mit Hülfe des Anatomischen Messers, oder des Vergrößerungsglases, entdecken könnte. Von dem aber, was sich nicht mit dem Messer oder dem Microscop entdecken läßt, wage ich nicht gern Muthmassungen, und enthalte mich, dasjenige zu lehren, was ich selbst nicht weis. Es ist eine stolze Art der Unwissenheit, andere leiten zu wollen, wo man selbst nichts sieht.

Um so viel mehr aber habe ich mir vorgenommen, die Materie meiner Abhandlung selbst auszuführen, weil diejenigen Veränderungen, welche aus meinen neuen Versuchen folgen, von einem weitläuftigen Umfange sind, und einen Einfluß in die ganze Physiologie, Pathologie und Chirurgie haben; und weil

6 Von den empfindlichen Theilen

weil dasjenige, was ich durch Versuche wahrgefunden habe, den angenommenen Meinungen gerade zu wider läuft. Auch ist die stärkste Ursache, warum ich so viele Grausamkeiten begangen habe, diese gewesen, weil ich leicht voraus sehen konnte, daß die gegenwärtige Meinung wegen ihrer Unwahrscheinlichkeit niemand gefallen würde, der nicht durch die Anzahl der Versuche überzeugt wäre. Ich habe daher für nöthig gehalten, die Versuche zu wiederholen, und zu vervielfältigen, damit die Zweifler mit einer Menge einstimmiger Zeugnisse gleichsam überschüttet würden, und damit nicht etwa ein Irrthum mich betrüge, den ein Zufall verursachen könnte. Ich bin gewiß, die größte Ursache der Irrthümer sey gewesen, daß sich die meisten Aerzte weniger, oder auch wohl gar keiner Erfahrungen bedienen, sondern anstatt derselben die Analogie zur Hülfe genommen haben. Ich bin auch zu dieser Untersuchung noch mehr aufgemuntert worden, weil ich die Reizbarkeit von berühmten Männern solcher gestalt annehmen gesehn habe, daß sie auf diese Wirksamkeit der Fasern ein fast allgemeines System der Bewegungen in dem menschlichen Körper gebauet, und alle Verriethung der Fasern, der Gefäße, der Nerven, der Muskeln, kurz der ganzen menschlichen Maschine, von dieser Reizbarkeit einzig hergeleitet haben: denn dahin
gehn

gehen des berühmten Herrn Johann Friedrich Winters im Jahre 1746. zu Francker gehaltenen Rede, des Herrn Johann Lups Diss. de Irritabilitate, und der Herrn Wilhelm von Magny und J. G. J. la Motte Sätze, Ergo à Vasorum aucta aut diminuta irritabilitate omnis morbus. Diese Meinung ist mit derjenigen nicht einerley, nach welcher alle Bewegung aus der Empfindung hergeleitet wird, und deren J. G. Krüger, E. Anton-Nicolai, Robert Whitt, H. Fr. Delius, und andere grosse Physiologen zugethan sind.

Denjenigen Theil des menschlichen Körpers, welcher durch ein Berühren von außen kürzer wird, nenne ich reizbar: sehr reizbar ist er, wenn er durch ein leichtes Berühren, wenig aber reizbar, wenn er erst durch eine starke Ursache, sich zu verkürzen, veranlaßet wird.

Empfindlich nenne ich einen solchen Theil des Körpers, dessen Berührung sich die Seele vorstellt; und bey den Thieren, von deren Seele wir nicht so viel erkennen können, nenne ich diejenigen Theile empfindlich, bey welchen, wenn sie gereizet werden, ein Thier offenbare Zeichen eines Schmerzes oder einer Unruhe zu erkennen giebt.

2 Vor den empfindlichen Theilen

Unempfindlich nenne ich hingegen diejenigen Theile, bey welchen, wenn sie gleich gebrannt, gehauen, gestochen, und bis zur Zerstörung zerschnitten werden, dennoch kein Zeichen eines Schmerzes, kein krampfhaftes Zittern, und keine Veränderung in der Lage des ganzen Körpers, erregt wird. Denn es ist bekannt, daß ein Thier, welches Schmerzen empfindet, den leidenden Theil von der Ursache, die den Schmerz verursacht, wegzuziehen sucht, daß es den verletzten Schenkel an sich zieht, wenn es in die Haut gestochen wird, daß es sich schüttelt, und andere Zeichen von sich giebt, daraus man erkennt, es fühle Schmerzen.

Meines Bedünkens kann einzig und allein aus den Erfahrungen erklärt werden, welcher Theil des Körpers empfindlich, oder welcher reizbar sey. Was die Physiologen und Aerzte von der Gegenwart dieser Eigenschaften, ohne darüber angestellte Erfahrungen, zu bestimmen unternommen haben, ist eben die Quelle der Irrthümer, nicht allein bey diesen, sondern auch bey anderen Dingen, gewesen.

Da Boerhaave die Nerven für den wahren ersten Grundstof des menschlichen Körpers angenommen hatte, so durfte er nicht viel weiter gehen, zu behaupten, daß kaum ein Theilchen des menschlichen Kör-

Körpers sey, welches nicht empfinde oder sich bewege a: und diese Meinung, wider welche ich anderwärts verschiedenes erinnert habe b, ist fast durch ganz Europa angenommen worden.

Die einfachen Theile des menschlichen Körpers sind die Nerven, die Schlagadern, die Blutadern, die kleinen Gefäße, die Häute, die Muskelfasern, die Fasern der Sehnen, der Bänder, der Knochen, und das zellichte Gewebe.

Die zusammengesetzten Theile sind die Muskeln, die Sehnen, die Bänder, die Eingeweide, die Drüsen, die grossen Behälter, - die Ausführungsgänge, die grossen Puls- und Blutadern.

Dieses sey nur obenhin gesagt: denn wir brauchen diese Dinge hier nicht ausführlich, und mit Fleiß durch zu gehn, weil wir blos ein Verzeichniß der Theile des menschlichen Körpers geben.

Welche aber von diesen Theilen empfindlich seyen, will ich nunmehr aus folgenden Versuchen zeigen.

Ich habe bey lebendigen Thieren von
mancherley Gattung und von verschiedenem
Alter

Inst. rei medic. n. 301.

b Comment. in Praelect. Boerh. 1 d

20 Von den empfindlichen Theilen

Alter, denjenigen Theil entblösset, von welchem die Frage war; ich habe gewartet, bis das Thier ruhig gewesen ist, und zu schreien aufgehört hat, und wenn es still und ruhig war, so habe ich den entblösten Theil durch Blasen, Wärme, Weingeist, mit dem Messer, mit dem Aetzsteine, (Lapis infernalis) mit Vitriolöl, mit der Spießglasbutter, gereizet. Ich habe alsdenn Acht gehabt, ob das Thier durch berühren, spalten, zerschneiden, brennen oder zerreißen, aus seiner Ruhe und aus seinem Stillschweigen gebracht würde; ob es sich hin- und her wüßte, oder das Glied an sich zöge, und mit der Wunde zückte; ob sich ein krampfhaftes Zucken in diesem Gliede zeigte, oder ob nichts von dem allen geschähe. Ich habe die oft wiederholten Erfolge gerade dazu aufgezeichnet, wie sie ausgefallen sind. Dann was liegt mir daran, ob die Natur für diese oder für jene Meinung sich erklärt! oder was für eine Unbesonnenheit würde ich nicht begehen, wenn ich einen Erfolg erzähle, davon der allerleichteste Versuch, den ein anderer Zergliederer wiederholen könnte, so leicht das Gegentheil beweisen würde.

An der Ordnung der Versuche wird meines Bedünkens nicht viel gelegen seyn: ich fange also von der äussern Haut (cutis) an.

an. Denn von dem Oberhäutchen ist gewiß, daß es keine Empfindung hat, weil es leicht von dem rauchenden Salpetergeiste so gebrannt werden kann, daß es eine lang dauernde gelbe Farbe an sich nimmt, und gleichwohl demjenigen, welcher den Versuch an sich selber anstellt, keine Empfindung verursacht.

Der malpighische Schleim kann bey den Versuchen schwerlich von dem Oberhäutchen abgesondert werden. Ich habe also damit keine Versuche angestellt, weiß aber gewiß genug, daß er nicht empfindlich ist.

Die Haut ist empfindlich, und zwar unter den Theilen des menschlichen Körpers in einem überaus starken Grade: denn man mag sie reizen, wo man will, so wehlaget das Thier, es schüttelt sich, und giebt alle Zeichen des Schmerzes von sich, so viel als in seiner Gewalt steht. Die Haut hat mir daher zum Maasse der Empfindlichkeit gedient: und denjenigen Theil des Körpers sehe ich als wenig empfindlich an, bey dessen Reizung das Thier ruhig bleibt, dahingegen zu eben der Zeit, eben dasselbe Thier Schmerzen bezeugt, wenn es an der Haut gereizet wird.

Das Fett, und das zellichte Gewebe schmerzen nicht, wie bekannt, und wie von
an

andern Schriftstellern gezeigt worden ist. Was vom Tyrann von Heraclea erzählt wird, und von den Schweinen den gemeinen Leuten bekannt ist, kann hiervon ein zulängliches Exempel abgeben. Bei dem wurde kein Schmerz erregt, wenn man sie mit einer Nadel stach, bis diese Nadel durch das Fett durchgegangen war, und das darunterliegende Fleisch berührte.

Das Fleisch der Muskeln empfindet Schmerzen, ob es wohl diese Eigenschaft vielmehr von den Nerven, als von sich selber hat. Denn wenn man den Nerven eines gewissen Gliedes, wenn es nur einer ist, oder die vornehmsten Stämme, wenn es mehrere sind, untersticht und bindet, so wird das ganze Glied unempfindlich; das Thier wird auch durch die Gewaltthatigkeit nicht mehr gereizt, welche man dem Gliede anthut, das durch die Unterbindung der Nerven seines Gefühls beraubt worden ist. Daß aber alle Muskeln schmerzen, ist sehr wohl bekannt, ja auch die harten und weitausgespannten Muskeln, der Magen, die Gedärme, die Blase, sind hiervon nicht ausgenommen.

Schmerzet aber gleich der Muskel, so empfindet und schmerzet doch die Sehne in der That nicht. Dieses ist das erste, das ich

Ich den angenommenen Meinungen entgegen
 setze, und worinnen mir kaum jemand Bey-
 fall geben wird. Denn alle, und die neue-
 sten Schriftsteller, ingleichen wie G. de la
 Haye d, L. Heister e, J. A. C. Garen-
 geot f, sehen die Wunden der Sehnen für
 die gefährlichsten, und kaum für heilbar an.
 Eben der Meinung sind auch Boerhaave und
 dieses grossen Mannes Schüler und Nach-
 folger Gerhard van Swieten g, ingleichen
 Dlaus Acrell h, und Franz Quesnai i.

Indessen werde ich sogleich zeigen, daß
 jetzt besagte Meinung nicht völlig von
 mir herkommt: denn daß eine Sehne
 nicht sehr empfindlich sey, hat schon der
 erfahrene Wundarzt Hiob van Meern k
 erinnert, und die Sehne der Kniescheibe
 zum Exempel angeführt. Daß einem leben-
 digen Hunde das Reizen der Sehnen keine
 grosse Beschwerde gemacht hat, bezeuget
 Bryan

d Bes. die neue Ausgabe des Dionisschen Werkes,
 p. 680. 681.

e Instit. Chirurg. pag. 423. edit. 1737.

f Operat. de Chirurg. T. III. c. 7.

g T. I. n. 163. p. 238.

h Om Friska for. p. 261. Sqq.

i De la Suppur. p. 222.

k Obs. c. 62.

Bryan Robinson^l; und daß das Fleisch empfindlicher sey als die Sehne, und sich auch bey Verletzung einer Sehne keine Bewegung äußere, hat George Thomson^m wahrgenommen; eben dasselbe hat auch Joh. Daniel Schlichtingⁿ am Menschen und am Hunde gesehen.

Ich habe meistens die Sehne der geraden ausstreckenden Muskeln (*recti extensores*) des Schienbeins, oder die Fersen-Sehne (des Achilles) entblößt und gestochen; ich habe einen Theil der Fasern zerschnitten, ich habe einen Schnitt bis zur Hälfte gethan, und habe die Sehne so zerschnitten, daß die andere Hälfte ganz blieb, welchen Zustand der Sehne Boerhaave vornehmlich für gefährlich hielt. Ich habe vom Jahre 1746. an, an Hunden, Böken, Ratten, Katzen, Kaninchen und sonst in mancherley Thieren diesen Versuch mehr als hundert mal, und allezeit mit einerley Erfolge wiederholet.

Aus eben diesen Versuchen erhellet auch, daß das gereizte Fleisch zwar in ein kramphastiges Zucken geräht, keineswegs aber die Sehne; und daß, wenn man dieselbe gleich

^l Animal oeconom. p. 90.

^m Anatom. of human. bon. pag. 170.

ⁿ Traumatograph. pag. 213. Eph. nat. Cur. vol. IV. obs. 24.

sicht und zerret, dennoch keine Bewegung in dem Muskeln erfolgt; gleichwie überhaupt kein zusammenziehen in der Sehne wahrgenommen wird, wenn sich der Muskel zusammen zieht, wie ich wohl hundert mal, und vor mir schon Willis o, gesehen. Es ist also offenbar, daß in der Sehne weder Empfindung noch Bewegung ist.

Das Thier, dessen Sehnen gerissen, gebrannt oder gestochen wurden, ist allezeit ruhig geblieben, es hat kein Zeichen eines Schmerzes von sich gegeben, und ist, wenn es losgelassen wurde, wann auch nur ein geringer Theil der Sehne ganz geblieben war, leicht und ohne Beschwerde fortgelaufen. Ich habe einen Hund, dem beyde Fersen-Sehnen halb durchgebohrt waren, auf beyden Hinterfüßen gehen, und einen Bock, dem beyde Fersen-Sehnen zur Hälfte durchschnitten waren, frey laufen gesehen. Bey einem andern Hunde, den blos der innere Wadenmuskel ganz geblieben war, und bey dem die zerschnittenen Sehnen der äussern Wadenmuskeln sich in eine Art eines Knotens zurück gezogen hatten, habe ich keinen Zufall beobachtet, da ich das Thiere bewachen ließ. Auch sind die Wunden aller Sehnen sehr leicht, und blos durch Hülfe

o De motu muscul. p. 118. Man besche hier auch des Baglivi Werke 12 pag. 317.

Hülfe der Natur, ohne die geringste Arbeit und Mühe, und ohne den geringsten Zufall geheilet. Es ist also ganz und gar nichts wunderbares in derjenigen Beobachtung, welche G. de la Faye p, erzählt, daß keine Steifigkeit in dem Gliede erfolgt ist, nachdem die Sehne des zweyköpfigten Muskels zerschnitten worden war: auch ist es keine strafbare Kühnheit gewesen, da Johann Vesling q und andere, die Sehnen haben zusammen nähen lassen. Nachdem auch dieser Versuch an einem Hunde gemacht worden, so ist der Wundarzt Bienaise durch den guten Erfolg zur Unternehmung dieser Operation aufgemuntert worden r. Auch hat Hr. J. G. Zimmermann in der breiten Sehne des Unterleibes, die er mit Vitriolöle berührt, keine Empfindung wahrgenommen s.

Da ich nun diesen Erfolg gesehen, habe ich die Ursache davon leicht gefunden: in die Muskeln gehen Nerven, in die Sehnen aber keine. Hieronymus Fabricius hat schon nicht geglaubt, daß einige Nerven zur Sehne gehen, da er sah, daß sich dieselben vorher in eine Art

p Am angeführten Orte, pag. 681. not. a.

q Bes. die von Bartholin herausgegebenen Epist. posthum. p. n. XV.

r Verduc. oper. de Chirurg. c. 32.

s In angef. Diss. p. 16.

Art eines Häutchens ausbreiten t; und Recüwenhöf gesteht willig u, daß er durch das Vergrößerungsglas nur selten, und nur in der Oberfläche der Sehne, Nervenfäserchen gesehen hat.

Da also alle Empfindung in dem menschlichen Körper von den Nerven herrühret, so ist es nichts außerordentliches oder unwahrscheinliches, daß die von Nerven entblöste Sehne nicht empfindet. Ich habe aber auch mehr als einmal bey den Menschen entblöste Sehnen gesehen. Ich bin durch die an den Thieren angestellten Versuche so kühn geworden, daß ich bey einem jungen Menschen von Stande den an seiner Hand entblösten Beuger (Flexor) des dritten Gelenkes des Zeigefingers mit einer Zange angefaßt habe, da denn der Kranke nicht einmal empfand, daß war berührt worden.

Ich habe gesehen, daß die Sehne des langen Muskels, der die hohle Hand nach oben bewegt, wegen einer Blutstürzung mit warmem Terpentinöle umgossen wurde, welches in der Haut den herbesten Schmerz verursachte; und doch ist kein Zufall veranlasset worden, dieses ist eine alte Erfahrung. Denn die Wundärzte haben vorlängst sehr warmes

II. Th.

b.

Del,

t De-fabric. muscul. p. 27.

u Epist. physiolog. p. 443.

U Von den empfindlichen Theilen

Oel, das in die Wunden der Sehnen gegossen wird, für ein herrliches Mittel gehalten: wovon doch gleichwohl die Sehnen weil sie sowohl als die Haut davon berührt wird, unerträgliche Schmerzen leiden würde, wenn sie die geringste Empfindlichkeit hätte.

Wir wollen also unsere Furcht von den Wunden der Sehnen ablegen, sie mögen gestochen, gebrannt, gehauen oder geschnitten seyn. Der Kranke wird zwar hiervon, wann er eine grosse Sehne verlohren hat, hinken, und das unvermögende Glied mit den andern herumführen müssen: denn es ist offenbar, daß man die Glieder nicht mehr regieren kann, wenn der Muskel unwachs in die Knochen zerschnitten worden ist. Ausser dieser Lähmung aber hat man nichts zu befürchten, und auch diesem Uebel hat die Natur durch ein neues zellichtes Gewebe, und durch die Nebenmuskeln so vorgebauet, daß öfters durch das zerschneiden der Sehnen der Bewegung des Glieder nichts abgeht.

Woher kam denn aber die wunderbare Einstimmigkeit bey einem Irrthume so vieler Schriftsteller, welche sonst ihre Gelehrsamkeit und andere Verdienste billig verehrungswürdig gemacht haben? Nichts scheint mir gläublicher zu seyn, als daß die Ver-

Bewirrung unter den Ärzten daher rühret, weil das griechische Wort *νεύρον*, für Nerven, Sehnen und Bänder genommen worden ist. Auf einen verletzten Nerven aber folgen, wie gleich gesagt werden soll, die heftigsten Zufälle. Beim Aderlassen kann der Mediannerve, und vielleicht bisweilen ein Ast des in die Haut und in die Muskeln sich zertheilenden Nerven, durch den unvorsichtigen Wundarzt zerschnitten worden seyn, da alle beyde vor der Medianader herunterlaufen. Daher leiten wir die grausamen Zufälle her, die man der verletzten Sehne des zweyköpfigten Muskels zuschreibt. Ein berühmtes Exempel an dem Könige von Frankreich Carl dem IX. ist bekanntermassen vom Bare beschrieben worden. Die österr Klagen über den tiefen Sitz des Umlaufes in der Scheide der Sehnen der Beugmuskeln sind noch neulich von R. J. E. Garregeot wiederholet worden y; man wird aber die Schuld anstatt der Sehnen auf die großen Nerven legen müssen, die auf beyden Seiten nach der ganzen Länge des Fingers hinkommen.

b 2

Die

x Galen. de usu part. L. XV.

y Operat. de Chirurg. n. III. p. 286. 301. 302.

Die zunächst mit den Sehnen verwandten Theile sind die Bänder und die Einfassungen, der Gelenke: jene sind mitunter dem *Ασθεν* *ρουν* beschrieben worden; diese sind wohl wegen der gefährlichen Wunden an demselben, als deswegen berüchtigt, weil berühmte Männer sie beschuldigt haben, sie seyen der vornehmsten Sitz der Gicht und des Podagra.

Bei den Versuchen selbst habe ich einige Schwierigkeit gefunden, und da man bei den engen Gelenken kleiner Thiere die Muskeln beynahe von einander zerren muß, damit die verwundende und reizende Kraft in die Hohlung des Gelenkes gebracht werden kann, so hat es oftmals geschienen, als wehklage das Thier.

Jedoch ist der Versuch öfters, auch mit den Giften gelungen. Ich habe die Pfanne des Beckens, worinn das Schenkelbein sich bewegt, voll Vitriolöl gegossen: von diesem gewaltigen Gifte, das die berührte Gebärmutter eines Kaninchens innerthhalb einer Minute verzehret, ist doch kein Zeichen einer Klage verursacht worden, wenn man das Gelenk damit brannte. Einige mal habe ich auch in das Gelenke des Kniees, zu dem der Zugang leicht

2 Boerhaave aphorism. de cognosc. & curand. morb. 1254. 1259. wo jedoch dieser berühmte Mann auch die Nerven mit als einen Theil annimmt, in welchen diese Krankheiten ihren Sitz haben.

nicht ist, weil es fast bloß liegt, mit Vitri-
 öle oder mit Spiesglasbutter getränkte
 Stäbchen gebrannt; ich habe ferner die Ge-
 lenkbänder, die äußerliche und innerliche Flä-
 che der Einfassungen, die Haverssche Drüse,
 und das Band der Kniescheibe gebrannt: und
 den dem allen kein Zeichen eines Schmerzes
 an den Thieren verspüret. Ja diese Wun-
 den, welche insgemein für die schlimmsten
 gehalten werden, sind bis zur Verwunderung
 glücklich geheilet: die verletzten Gelenke ha-
 ben sich bey den Thieren, bloß durch den Bals-
 am des Speichels, oder auch wohl ohne
 denselben, mit Haut überzogen. Die Ver-
 letzte sind an Hunden, an Katzen und an
 Vögel öfters wiederholt worden. So hat
 schon vor diesem Wilhelm Maugest de la
 Motte a das austretende Band des
 Schienbeins unempfindlich gefunden. Ich
 habe mich sonst hierzu einer Nadel bedient,
 welches leichter angeht. Man macht einen
 Schnitt in die Haut auf dem Gelenke, ent-
 lässt die Einfassung, die Kniescheibe, das
 von der Kniescheibe an das Schienbein lau-
 fende Band, und das äußerliche oder inner-
 liche Seiten Band. Alsdann rißt man die
 äußerliche Fläche der Einfassung und des
 Bandes auf, und sticht mit einer Nadel in
 die innere Fläche, so daß die Spitze auf der
 h. 3. an

22 Von den empfindlichen Theilen.

andern Seite heraus kommt. Dennoch hat man keine Empfindung eines Schmerzes von dem Thiere verspüret, bis die Spitze der Nadel durch die Einfassung des Gelenkes hindurch gewesen, und auf der andern Seite bis in die Haut gedrungen war. Ich habe diesen Versuch mit dem Messer und mit der Nadel gemacht, und öfters wiederholt. Daher scheint es aus den erstaunlichen Schmerzen, welche die mit dem Podagra behafteten Kranken, ausstehen müssen, daß der Sitz des Schmerzens vielmehr in der Haut selbst, oder in den unter der Haut liegenden Nerven sey, welchen Sitz man in der unempfindlichen Einfassung des Gelenkes vergebens sucht, und an einem solchen Orte nicht finden kann, wo entweder gar keine, oder doch gewiß sehr schwerlich Nerven gezeigt werden können. Und die Natur hat billig die Empfindlichkeit von einem solchen Orte weglassen wollen, wo eine beständige Bewegung vorgeht. Daher schreibe ich, wenn Wunden in den Gelenken schwer heilen, soches der zufließenden, ranzichten und faulenden Schmiere zu, welche die Wunde in der Einfassung nicht zutheilen läßt. Bey der Hande ist sie, obgedachtermassen, nicht schwer geheilet.

Ich habe, da ich selber vom Podagra litt, zu mehrmalen den Versuch gemacht
wa

wann die Schmerzen am stärksten waren: Ich habe die Sehne des grossen Zähens in Bewegung gesetzt: es gieng ohne Schmerzen zu, bis daß der Winkel, den die Sehne machte, die Haut erreichte und spannte, dann alsdann war er unerträglich.

Etwas den Bändern und Einfassungen sehr ähnliches, ist das Knochenhäutchen; und bey einer Leibesfurcht, wo dieses dike Häutchen von Knochen zu Knochen in einem Stücke fortgeht, und in der Mitte das Gelenk in sich fasset, sind diese Theile alle eins. Daher ist es mir gar nicht wunderlich vorgekommen, daß es die Natur derselben an sich hat, und wie sie unempfindlich ist. Ich habe unzählige Versuche am Schienbeine, am Schenkelbeine, an der Ferse, am Mittelfusse, und endlich am Hirschkafenhäutchen angestellt, welches von der Art des Knochenhäutchens ist.

Die Aerzte, Vergliederer b, und Wundärzte, welche anders denken, und ihre Meinung von den Alten her haben, werden mir vergeben, daß ich ihnen hier widerspreche: sie werden das was ich hier behaupte, und das fast wieder die Meinung des ganzen mensch-

b 4

b. Winslow. tr. des os frans n. 66. Clopton Havers. Nesbit human. osteogen. p. 6. Phil. Ad. Boehmer osteolog. p. 31. Duverney tr. des Malad. des os II. p. 431.

24 Von den empfindlichen Theilen

menschlichen Geschlechts ist, nicht verwerfen, wenn sie den Ursprung der angenommenen Meinung in Erwägung ziehen, und meine Versuche und Erfahrungen mit denjenigen vergleichen wollen, worauf diese Meinung sich gründet. Ich habe wohl hundert mal das Knochenhäutgen gerissen, geschnitten, gebrannt, und das Thier ist ruhig geblieben, die jungen Zitzelchen haben ohngeacht dieser Verwundung gesogen, da sie doch, so bald man an die Haut kam, schrien und in Zuckungen versieten. Ich sehe aber auch, daß Hr. W. Cheselden bereits vor mir behauptet hat, das Knochenhäutchen sey mehrentheils unempfindlich.

Man darf sich auch nicht verwundern, daß ein Theil nicht empfindet, in welchem ebenfalls keine Nerven gezeigt worden sind: und Robert Mesbit c. schweigt selbst von diesen Nerven stille; wie wohl er aus der angenommenen Empfindlichkeit des Knochenhäutchens auf die unsichtbaren Nerven schließt, die er nicht vorzeigen konnte. Denn die vielen Nerven, welche auf dem Hirnschalhäutchen liegen, kommen nicht von dem zehnten, sondern von dem zwenten Paare der Halsnerven; andre laufen von den dritten und fünften Nerven des Halses zur ganzen Haut des Kopfes, und theilen derselben ihre Empfindlich-

c Am angeführten Orte.

lichkeit mit. Laufen auch anderswo Nerven über das Beinhäutchen hin, so werden sie eben auch empfunden.

Ueber die Empfindung der Knochen ist gestritten worden, und ich habe auch keine eigene Erfahrungen hiervon: denn es ist schwer, bey der grausamen Pein, welche beym entblößen der Knochen nicht vermieden werden kann, die Wirkung neuer Schmerzen zu unterscheiden.

Daß die Zähne empfinden, ist bekannt; eben die Ursache aber, welche mir zeigt, daß in den Zähnen eine Empfindung ist, überredet mich zugleich, daß in den Knochen keine sein kann. Denn man kann bey den Zähnen die kleinen Nerven, wo sie in das Loch des Zahnes hinein gehen, leicht zeigen. Ich habe bey großen Knochen niemals einen Nerven gefunden, welcher mit der Puls- und Blutader durch den Kanal des Knochens gegangen wäre; und meine vielen Untersuchungen der Pulsadern mußten mich doch auf Nerven geführt haben, wenn welche vorhanden wären; wenigstens in der so weiten und entbloßten inneren Fläche der Hirnschale, und bey dem Zubereiten der zum Marke gehenden Pulsadern. Zwar schreibt Anton Deidier, die

d Nervi ad ossa nulli Riolan. Enchirid. p. 425. Al.
Montoo. l. c. p. 16.

e Anat. ralf. p. 69.

weichgewordenen Knochen haben eine gewaltige Empfindung. Allein bey einer so grossen Krankheit kann leicht ein Irthum vorgegangen seyn: und Franz Imbert f ist ein Zeuge des entgegengesetzten Erfolges. Ich habe in der That bey gesunden Menschen, die wohl bey Sinnen gewesen, die Hirnschale, ohne daß sie Empfindung gehabt, mit dem Trepane durchbohren gesehen.

Daß das innere Mark stark schmerze, haben die meisten, als H. von Deventer g, Ambrosius Pare h und Joseph Duverney i geschrieben: allein es ist dieses sehr unwahrscheinlich, so wohl weil es eine Fettigkeit ist, als weil niemand Nerven in dem Marke gesehen hat. Sollten aber wirklich mit den Adern zum Marke Nerven gehen, so würden sie freylich auch daselbst ihre Empfindung behalten.

Von der Art des Knochenhäutchens ist die harte Haut, welches so wohl das Gehirn bedeket, als unter der Hirnschale gespannt ist, und an dieselben durch viele Gefässe anhängt, auch in Vertiefungen (puteos) der
Hirn

f Quæst. med. XII. p. 33.

g Van Beenickten. p. 80.

h Administ. anat. p. 83.

i Mem. de l'Acad. des Scienc. 1706. p. 205. worbey auch eine Erfahrung angeführt wird.

Hirnschale, Pulsadern abgiebt, so wie die Pulsadern von dem Knochenhäutchen in die Vertiefungen der Ansätze (Epiphyfes) der Knochen zu gehen pflegen. Wenn also gleich die Vergliederer dieser harten Hirnhaut einen prächtigen Namen geben, wenn ihr gleich Anton Bacchioni oder George Baglivi eine dem Herzen ähnliche Kraft zuschreiben; wenn gleich die Aerzte gemeiniglich den Sitz der schwersten Krankheiten in dieselbe setzen: so ändern diese Meinungen doch die ewige Natur der Dinge nicht.

Ich habe anderwärts gezeigt, daß die harte Hirnhaut, wie die übrigen Theile des menschlichen Körpers, aus dem dichtergewordenen zellichten Gewebe entstehe k: welche Analogie auch Herrn Joh. Gottfr. Zinns, eines fleißigen Vergliederers und unsers wertheften Freundes l, ingleichen D. J. George Zimmermanns m, und endlich meine eigene Erfahrungen, vielfältig bestätigt haben; alle haben wir gesehen, daß diese harte Haut, eine ihren Abstammlingen nicht unähnliche Mutter, mit Vitrioldöle, Spießglasbutter, Salpetergeiste, gebrannt, mit dem Messer

k Prim. lin. physiol. n. XI.

l Experim. circa corpus callosum cerebellum &c. Götting. p. 28. Sq.

m p. 6. l. c. &c.

geschnitten, oder mit einer Zange zerrissen, und auf alle Art und Weise verletzt werden könne, ohne daß das Thier etwas davon leide, oder die geringste Empfindung einer Gewaltthätigkeit zu erkennen gebe. J. G. Zinn, und unser berühmter Mitbruder bey der Königl. Gesellschaft D. J. Friedrich Meckel, haben bey einem Menschen, bey dem durch den Beinfresser in der Hirnschale die harte Hirnhaut entblößt worden war, sie gleichfalls unempfindlich gefunden. Allein auch die ältern Aerzte, als J. B. Carcanusⁿ, und vor ihm Galen selbst, haben geschrieben, die harte Haut vertrage und erfodere so gar die schärfsten Arzneyen: diese Männer müssen ohne Zweifel durch die Erfahrung selbst belehrt worden seyn, diese Haut seye nicht sehr empfindlich. Daß aber die Dede des Gehirns kein Muskel sey, zeigt die Anatomie der Thiere. Bey dem Fischen überhaupt ist die harte Hirnhaut so hart als Knorpel.

Da nun dieses Häutchen so unempfindlich und so unbeweglich ist, wer kann glauben, daß der Sitz der Kopfschmerzen darinnen sey, oder daß es durch seine Kräfte dem Herzen die Geister zuführe? Die französischen Wundärzte haben daher mit Recht die Kühnheit, und schneiden dieses Häutchen ohne Bedenken durch, so oft als aus-

ge-

getreten Blut oder Eiter darunter liegt. Man kann auch den Sitz der Hirnmuth, oder der Tollheit nicht wohl in die harte Hirnhaut setzen, wann man nicht behaupten will, die Mängel dieses Häutchens schaden dem darunter liegenden Theile des Gehirns.

Es wird nicht unnütz seyn, wenn wir hier ein wenig von dem Wege abweichen. Daß bey dem allem das Gehirn eine Bewegung habe, und daß dasselbe wechselsweise auf und nieder steige, behauptet J. Daniel Schlichting o wieder die Sophisten, und ist auf die Leute, welche das Gehirn unter die unbeweglichen Theile des Körpers setzen, nicht wenig böse. Ich verwunderte mich über die Kühnheit dieses Mannes, da ich gewiß wußte, wie fest die harte Hirnhaut an der Hirnschale hängt, und wie voll gepfropft der ganze Kopf ist, so daß nichts weiter hinein kann: und ich glaubte, man könne Hrn. Schlichting zwar nicht durch das Ansehen anderer Schriftsteller, oder aus Gründen, die aus der Natur der Dinge hergenommen sind, widerlegen, jedoch aber ihn mit den Waffen selber angreifen, mit welchen er uns bestreitet. Ich machte daher bey Hunden Löcher in die Hirnschale, welches mit einem scharfen Meißel, und einem Hammer ziemlich bequem, und besser als mit dem Trepan

pan angeht, und wodurch auch das Gehirn in einem weitem Umfange entbloßt wird. Ich habe den Versuch an Hunden, Vötern, Ratten, Fröschen, Katzen und andern Thieren oftmals wiederholet, und in der harten Hirnhaut, oder vielmehr in dem ganzen Gehirne, eben auch eine Bewegung gefunden, dergleichen Schlichting beschrieben hat. Ich habe nemlich wahrgenommen, daß das Gehirn bey dem Ausathmen in die Höhe steigt, und unter dem Einathmen herunter geht. Ich habe es wohl zwanzig mal gesehen; denn ich habe blos wegen dieser Bewegung über dreyßig Versuche angestellet, und so wohl ich, als Herr Walsdorf, welcher von diesem Versuche ehestens ein besonders Werkchen geschrieben hat, haben diese Erscheinungen wahrgenommen. Die Sache machte keinen geringen Eindruck bey mir; nicht etwa weil es mich verdroß, daß meine Boerhaavische Meinung widerlegt war: denn sollte ich mich nicht freuen, so oft als ich einen Irrthum ablege, und das Wahre, als das Schönste aller Dinge, in einem neuen Lichte sehe? Ich war aber unzufrieden, daß ich sogleich nicht einsah, wie das Athemholen mit der Bewegung des Gehirns in einer Verbindung stünde: denn wir empfinden ein Mißvergnügen, wenn wir eine Sache so wenig begreifen, daß sie uns gar andern erweisenen Wahrheiten zu widersprechen scheint.

Allein

Allein, eine wiederholte Beobachtung hat allen diesen Widerspruch aufgehoben. Die harte Hirnhaut und auch das Gehirn, beweget sich nicht, wenn man nicht die Hirnschale wegnimmt, und folglich die einige Hinderniß aus dem Wege räumt, welches dieser Bewegung des Gehirns bey einem lebendigen und gesunden Thiere widersteht. Schlichting gestehet selbst, dieses Beding seye nothwendig. Ja die Bewegung im Gehirne zeigt sich oft lange nicht, bis man die harte Hirnhaut mit dem Finger oder mit einem Instrumente von der Hirnschale losmacht, und von dem Zusammenhängen mit den Knochen der Hirnschale befreyt, als wodurch sie sonst unbeweglich gemacht wird. Man kann auch von dieser Uebereinstimmung der Bewegung im Gehirne mit dem Athemholen, nicht auf einen lebendigen und gesunden Menschen schließen. Denn wenn sich die harte Hirnhaut nicht bewegt, so lange als sie fest an der Hirnschale hängt, und wenn das Gehirn bey dem Ausathmen erst alsdenn in die Höhe gehoben wird, wenn die harte Hirnhaut von der Hirnschale abgelöst ist: so beweist die Schlichtingische Erfahrung nichts über den Zustand eines gesunden Menschen, bey welchem dieses Häutchen allezeit an der Hirnschale fest sitzt.

Ferner habe ich gefunden, daß diese Bewegung dem Gehirne nicht eigen ist; sondern bey wiederholten Versuchen gesehen, daß sich der obere Stamm der Hohlader in der ganzen Brust, die Schlüsseladern (*Subclaviæ*), der obere Theil der grossen Ader am Arme, und endlich die grossen Halsadern, ebenfalls wechselsweise bewegen, und daß ihre Bewegung beständig mit dem Athemholen übereinstimmt. Denn alle diese Blutadern schwellen bey dem Einathmen auf, und sehen von dem durchscheinenden Blute viel blaulichter aus: sie werden aber offenbar flach, blaß und leer, so bald als das Thier Athem holet. Was also F. D. Schlichting gesehen hat, ist dem Gehirne im geringsten nicht eigen, und scheint einzig und allein von der Leichtigkeit herzurühren, mit welcher bey dem Athemholen das Blut aus der rechten Herzkammer in die erweiterte Lunge läuft: daher leeren sich auch, wenn Athem geholet wird, die Hohladern in die Vorkammer und in die rechte Höle des Herzens aus, die in diesem Augenblicke minder widerstehn p. Unter dem Ausathmen geschieht in allem das Gegentheil; die zusammengepreßte Lunge widersteht dem Herzen, und das Blut des Herzens widersteht dem Blute des übrigen Leibes; daher schwellen die grossen Blutadern, unter

unter welchen die Halsadern sind, so sehr auf, und das Gehirn wird von dem zurückgehaltenen Blute so stark aufgetrieben q. Es ist uns nicht unbekannt, daß durch ein langes anhaltendes Einathmen, welches nach unserer Willkühr geschehen kann, selbst das Blut, das sich durch die Lunge bewegt, aufgehalten wird r, und sich nicht ins Herz ergießen kann. Nur das aber behaupten wir, daß bey dem natürlichen Laufe des Athemholens das Blut zu der Zeit, da wir Einathmen, leichter in die Lunge kömmt: wie wohl nach dem die Lunge angefüllt, und der Durchgang des Blutes in die linke Herzkammer verhindert worden ist; endlich diese von dem Einathmen entstandene Beschaffenheit der Lunge, so wohl eine allzugrosse Erweiterung der rechten Herzkammer, als in den Blutadern eine Störung des Blutes verursacht*.

Es wird mir erlaubt seyn, nur noch dieses beizufügen, daß der grosse Blutbehälter des Hirnsader, welche der Sichel nach hinläuft, nicht schlägt, auch wenn die Hirn-

II. Th.

c

scha

q Am angeführten Orte. n. 297.

r Eben daselbst. n. 294.

* Da diese Vorlesung vom April des Jahres 1752, und früh im Jahre 1753 aus der Presse gekommen ist, so ist sie älter als alles was Lamure hiervon geschrieben hat.

Schale weggenommen ist; und daß auch the Blut, wenn ein Schnitt in dieselbe gemacht wird, nicht sprungsweise heraus läuft, sondern in einem beständig gleichen Staße ausrinnet; wie bey den übrigen Blutadern zu geschehen pfleget. Was also anderwärts wider das Schlagen der Blutbehälter des Gehirns von mir geschrieben worden ist, wird durch diese Erfahrung bestätigt. Allein, auch bey der harten Hirnhaut, die voll Blutadern ist, welche vornemlich aus der Oberfläche des grossen Blutbehälters kommen, ist nichts von dem Wachse in diesem Behälter gefunden worden, wovon doch die Pulsadern sehr stark aufgeschwollen waren.

Nach den Aerzten aus der Stahlischen Schule, vornemlich dem Gohl, denen die Lebensgeister verhaßt sind, soll die harte Hirnhaut die Eigenschaften der Nerven in so weit besitzen, daß sie selbst das Werkzeug der Empfindung ist, und wenn sie von den Gegenständen erschüttert worden, wie die Nervensaiten, zum Zittern gebracht wird. Diese Theorie habe ich widerleget: und ich sehe, daß meine Beweise nicht nur dem gelehrten Herrn Malcolm Fleming gefallen haben, sondern auch, daß selbst die neuesten Vertheidiger der Meinung, daß die See-

le den Körper regiere, dennoch die verstoffenen Geister wider annehmen, worinn dann ein neuerlicher Schriftsteller von der anderen Secte, Robert Whytt, mir selbst bestimmt.

Aber ich finde noch einen Beweis, daß das Vermögen zu empfinden, was es auch sein mag, doch nicht in dem Häuten der Nerven seinen Sitz hat. Von der harten Hirnhaut ist, wie ich genugsam weis, klar, daß sie die äußerliche Umkleidung der Nerven nicht ausmacht, und gleich wohl haben die meisten Zergliederer diese Haut für den Ueberzug der Nerven gehalten. Es ist zwar noch das dünne Hirnhäutchen übrig, welches die einzelnen Markschnürchen, die aus dem Gehirne kommen, und dem kleinsten Faden gleich sind, in sich faßt und umgiebt, dergleichen wohl hundert in einem Stamme des fünften Paares der Nerven sind. Wenn ich aber zeige, daß dieses dünne Hirnhäutchen selbst ohne Empfindung ist, so scheint nicht ein Schatten eines Grundes übrig zu bleiben, warum man den Nervenhäuten die Empfindung zuschreibt, die in dem Marke selbst ihren Sitz hat. Ich habe einen Versuch an Hunden und Vögel angestellt, und ihn oftmals wiederholet.

Ich habe die harte Haut von der Hirnschale, und von dieser Haut wiederum das dünne Hirnhäutchen entblößt: dieses habe
 c 2 ich

ich mit Spießglasbutter bestreichen, denn das Vitriolöl frist gleichsam das dünne Häutchen begierig weg; mit dem Messer aber läßt eben dieses dünne Hirnhäutchen sich schwerlich reizen, ohne das Gehirn dabey zu berühren. Das mit der glänzenden mercurialischen Rinde überzogene dünne Hirnhäutchen wurde in diesem Versuche verbrannt, ohne daß das Thier im geringsten gewehklaget, oder den Körper beweget hätte, oder in Zuckungen verfallen wäre. Stach man aber in das Gehirn, es möchte nun langsam oder geschwind geschehen, so erfolgten die heftigsten Zuckungen, welche den Körper des armen Thiers fast wie einen Bogen zusammen krümmeten.

Wenn das dünne und harte Hirnhäutchen, auch das Knochenhäutchen, ohne Empfindung sind, so wird es auch wahrscheinlich, daß die andern Häutchen ebenfalls nicht empfindlich seyn werden. Und da ich auch zu dem Ende das Darmfell von den geraden Bauchmuskeln entblößet habe, ein Versuch, der oft von mir wiederholet worden ist; da ich das Rippenfell von den Muskeln, zwischen den Rippen, von den Nerven befreiet, welches zwar ein schwerer Versuch ist, den ich aber doch einige mal gemacht, und zwar sehr glücklich an einem Zieselchen, welches ein gelassenes Thier ist; da ich ferner in den Herz

Herzbeutel (Pericardium) geschnitten, oder denselben gereizet: so habe ich alle mal nicht die geringste Empfindung; noch die geringste Veränderung bey dem Thiere wahrgenommen. Herr Storch hat, als ihm selber das Darmfell mit einer dreyschneidigen Nadel durchstoßen worden, nichts geföhlet, wie aus der Geschichte der Krankheit erhellt, woran er gestorben ist..

Ich höre hier die Stimme so vieler gelehrter Männer, welche den Siz des gewiß sehr heftigen Schmerzes bey dem Seitenstechen in das Rippenhäutchen gesetzt haben, und denen wir die Gründe ihrer Meinung selbst untergraben: wenn wir behaupten, das Rippenfell seye ohne Empfindung. Was kann ich aber anders erzählen, als was ich gesehen?

Es darf auch niemand allzuwidersinnig scheinen, was wir einigen Meistern der Krankheitslehre entgegen setzen. Hermann Boerhaave hat vorlängst bemerkt, daß das Rippenfell, beym Einathmen vielmehr minder gespannt seyn müsse, in dem die Rippen näher zusammen kommen, und deren Zwischenräume sich vermindern; da sie hingegen

c. 3. bey

ben dem Ausathmen von einander gezogen werden, und das Rippenfell ausgedehnet wird. Ben dem Seitenstechen aber fühlen die Kranken den Schmerz, wenn sie Einathmen: sie leiden also den Schmerzen, wenn das Rippenfell weniger leidet, und hingegen fühlen sie weniger, wenn es ausgespannt wird.

Unser grosser Lehrer pflegte daher den Sitz des Seitensstechens nicht in das Rippenfell zu setzen; er fügte hinzu, die Muskeln müssen im Seitensstiche leiden, welche die Rippen anziehen, näher aneinander bringen, und sie scheinen entzündet zu seyn. Uns ist aber hinlänglich, wenn wir sagen, daß im Seitensstiche die grossen zwischen den Rippen befindlichen Nerven leiden, es mag nun seyn auf was für eine Art als es wolle.

Von dem Mittelfelle (mediastinum) ist ebenfalls auffser Zweifel, was von dem Rippenfelle geurtheilet worden; weil es überdieß sehr zart und dem Neze sehr ähnlich ist. Denn alle diese Häutchen sind ohne Nerven, sind von der Natur des zellichten Gewebes: und sind also billig ohne Schmerz.

Wir wollen in der Untersuchung über das Gefühl der Haut weiter gehen. Die Puls- und Blutadern scheinen nicht zu schmerzen; sie scheinen, sage ich: denn wenn man

man einen Nerven reizt oder anfaßt, so wehklaget das Thier; wenn aber eine Pulsader ergriffen wird, so empfindet es nicht. Ich will hierbey die Nerven nicht vergessen, die über die Hals- Zungen- Schlaf- Schlund- Lezen- und Kehlpulsader, und über die grofse Schlagader bey dem Herzen hinlaufen. Es ist billig zu glauben, daß an diesen Orten die Pulsadern empfinden, in so fern Nerven auf denselben liegen; an andern Stellen aber haben sie, den Versuchen zu folge, eine stumpfe oder gar keine Empfindung. Die Menschen selber, denen ich die Pulsadern habe unterbinden lassen, und deren Anzahl nicht gar gering ist, haben niemals über das Band geklaget, wenn es angezogen wurde.

Daß die Häute des Magens und der Gedärme empfinden, da sie eine Fortsetzung der äußerlichen Haut sind, das versteht sich leicht. Solchergestalt ist das nervichte Haut der Blase, die auch von der Haut selbst abstammt, allerdings empfindlich, und eben so ist es die innere Haut der Harngänge, der Mutterscheide und der Gebärmutter.

Daß das Herz auch empfindet, erhellet nicht aus meinen, sondern aus anderer Zergliederer-

Erfahrungen: es ist aber auch ein Muskel und hat Nerven. Ich selbst habe keine Erfahrung davon: dann bey einem Thiere, dem man die Brust öfnet, kann man sich keine Hoffnung machen, daß es bey einer so großen Marter von einer andern leichten Empfindung gerührt werden könne. Harvey hat das Herz in einem Manne entblößt gesehen, und nicht sehr empfindlich gefunden.

Hingegen was die eigentlichen Eingeweide anbetrifft, die Lunge, die Leber, die Milz, die Nieren, so habe ich aus der Erfahrung, daß sie entweder gar keine, oder doch eine sehr stumpfe Empfindung haben; denn ich habe bey ihnen allen, wenn ich sie gereizet, oder Stücken davon herausgeschnitten, oder mit dem Messer hinein gestochen habe, nichts einer Empfindung ähnliches folgen gesehen: Hiervon können die Versuche des Herrn D. J. G. Zimmermanns nachgesehen werden, welcher dieses ebenfalls bestätigt. Daher kommt es, daß die Geschwüre in der Lunge so wenig schmerzhaft sind, und daß in den Nieren ein Stein öfters eine lange Zeit verborgen bleibt, und erst nach dem Tode erkannt wird.

Wollte

Wollte jemand einwenden, diese Eingeweide hätten Nerven, so werde ich darauf antworten: diese Eingeweide scheinen nicht ganz und gar ohne Empfindung zu seyn; diese Empfindung sey aber stumpf, wie in einem jedweden Theile, der in Ansehung seiner Grösse sehr wenige Nerven hat. Denn alle Eingeweide haben grosse Gefässe und kleine Nerven; auch die Leber, die Milz und die Nieren insbesondere.

Die Drüsen überhaupt haben eine stumpfe Empfindung, die sie von den Nerven bekommen, welche öfters durch die Drüsen durchlaufen, aber ihnen keine recht sichtbare Zweige mittheilen. Daher sind die Verhärtungen und Balzgeschwülsten unschmerzhaft. Und es ist zu verwundern, daß noch neulich Herr Theophilus von Borden, ein scharfer Richter fremder Schriften, viele Nerven der Drüsen als ausgemacht hat voraus setzen, und auf dieser Voraussetzung ein ganzes Lehrgebäude errichten können, in welchem gelehret wird, daß die Drüsen ihren Saft nicht durch eine Zusammenpressung, sondern durch eine Reizung abscheiden. Daß aber in die größten Drüsen, selbst in die Brustdrüse keine Nerven gehn, die bekannt seyen; daß die grosse Halsdrüse kleinere Nerven haben, als irgend ein Muskel, der zehnmal kleiner ist

c 5

ist 7

42. Von den empfindlichen Theilen

ist, und daß es keine Drüse giebt, die einen großen Nerven bekommt, läßt sich leicht mit dem Messer beweisen. Hingegen wird man finden, daß bey dem öffnen des Mundes, ohne den geringsten Hunger nach der Speise, der Speichel blos von dem Antriebe der zweybäuchichten Muskeln hervor quillt, wovon die Erfahrung leicht anzustellen ist.

Die Brüste sind von der Art der äußern Haut, und überaus nervicht und empfindlich.

Das Zeugungsglied ist, weil es häuticht und nervicht ist, auch empfindlich, und übertrifft bey seinen vielen Nerven alle andere Theile des Körpers, an der Schärfe des Gefühles. Die Zunge ist mit sehr starken Nerven versehen, auch hat sie eine scharfe Empfindung, daher fühlet sie nicht nur, sondern schmeckt auch. Eine gleiche Empfindlichkeit hat auch das Auge, vornemlich das Markhäutchen, welches so gar von dem Lichte verletzt wird, wie man aus dem Schmerze, und aus der Entzündung abnehmen kann, die die blihenden Sonnenstrahlen nach sich ziehen. Auch das braune Häutchen (Choroidea), scheint Empfindung zu haben. Bey der Hornhaut aber sehe ich nicht, daß sie Nerven habe: denn sie wird öfters ohne Schmerzen mit einer Nadel durchstochen. Daß auch die Empfindung nicht so wohl
in

in dem Augenringe, als vielmehr in dem netzförmigen Häutchen sehr scharf sey, beweise ich folgendermassen. Man öfne einem lebendigen Thiere mit einer spizigen und dünnen Nadel die Hornhaut; man reizt oder zerschneide den Augenring, so wird er sich nicht zusammen ziehen, da er sich doch von der geringsten Hinzukunft eines neuen Lichtes eiligt zusammen zieht. Man siehet daher, daß dieser Ring nicht deswegen enger wird, weil er selbst empfindlich ist; sondern deswegen, weil das Markhäutchen leidet. Eben dieses erhellet aus dem schwarzen Staar (Amaurosis), in welchem der ganze Augenring unbeweglich ist, weil die Sehnerven unbrauchbar geworden sind, und daher das Markhäutchen, die anstossenden Lichtstrahlen nicht empfindet.

(Seit dem hat Herr Dabtel bey seinen vielen Erfahrungen bezeugt, der Augenring seye fühllos.)

Endlich muß wohl der Sitz der schärfften Empfindung in den Nerven, als der Quelle aller Empfindlichkeit seyn. Denn wenn man den Nerven berührt, reizet oder bindet, so ist es demjenigen, welcher es nicht erfahren hat, ungläublich, was für eine grosse Beängstigung und für einen grimmigen Schmerz die Thiere zu erkennen geben.

Ich

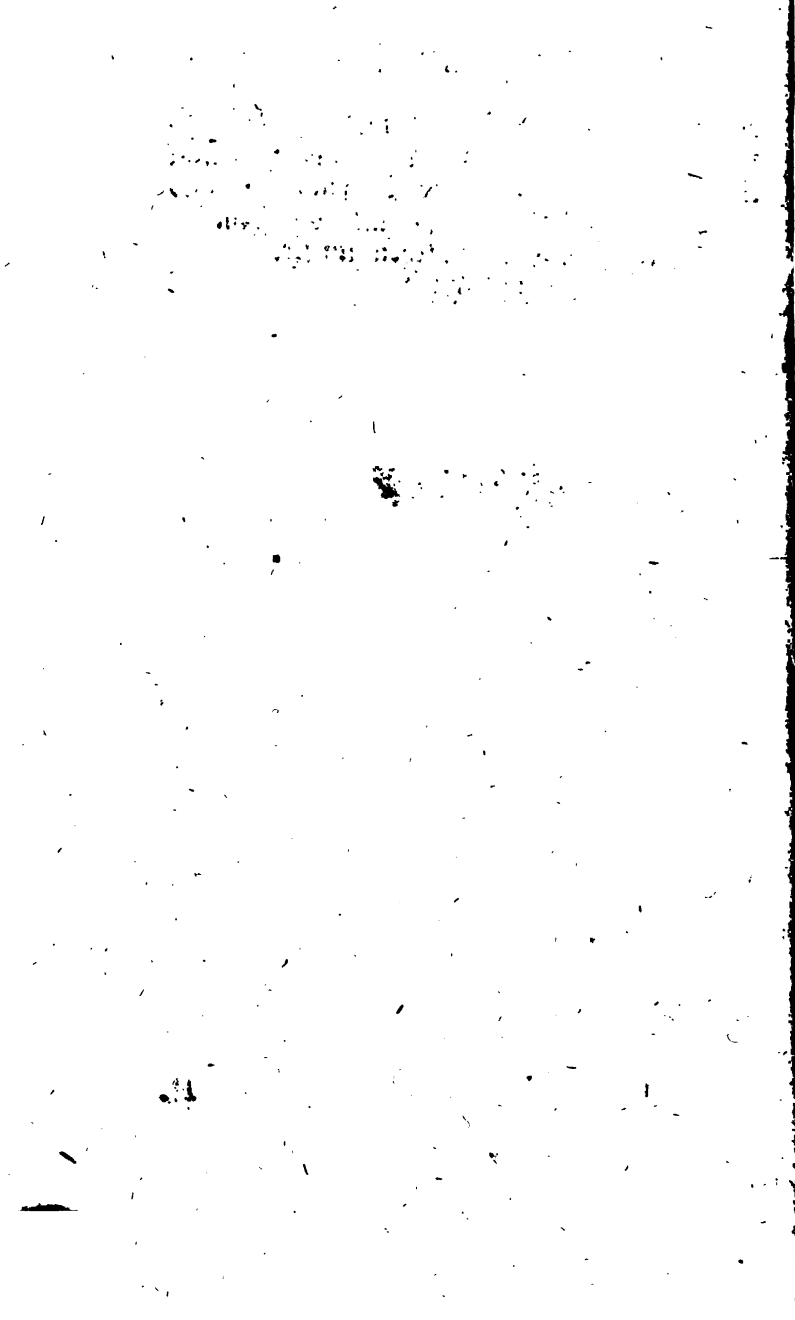
44 Von den empfindlichen Theilen

Ich habe erfahren, daß blos durch das Unterbinden der größern Nerven, nicht allein des achten Paars, sondern der Glieder selber, und einzig derjenigen, die unter der Haut liegen, nach einigen Tagen die Hände gestorben sind; woraus ich selbst mehr als jemals die Unterbindungen solcher grossen Nerven bey der Ablösung eines Gliedes zu fürchten angefangen habe. Ein zerschnittener Nerve hat, wenn man ihn unter dem Orte, wo er durch geschnitten worden ist, gereizet, bey dem Thiere keine beschwerliche Empfindung erregt. Es scheint daher nicht, daß die Empfindung, durch das Zusammenlaufen des einen Nerven in den andern (Anastomosis) fortgepflanzt werde.

Wir haben also gesehen, welche Theile empfindlich sind; die Nerven nemlich, und die Theile des Körpers, welche viele Nerven haben: auch diese Theile aber verlieren alle ihre Empfindlichkeit, so bald als der Nerve, der in einem solchen Theile geht, gedrückt, unterbunden, oder zerschnitten worden ist. Die Versuche sind so bekannt, daß es hinlänglich seyn wird, wenn ich meine Leser auf die Erläuterungen über den Boerhaave verweise. u Der Nerve empfindet also allein

lein, und bey dem Nerven weder das harte,
 noch das weiche Häutchen, sondern einzig
 und allein das markichte Wesen, das aus
 dem Gehirne kömmt, und von dem
 weichen Hirnhäutchen umklei-
 det wird.





II.

Von den
empfindlichen und reizbaren Theilen
des

Menschlichen Körpers.

Zweiter Abschnitt.

Vorgelesen den 6ten May 1752.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

LECTURE 1

II.

Von den
empfindlichen und reizbaren Theilen

des

Menschlichen Körpers.

Zweiter Abschnitt.

Wir kommen nunmehr auf das Reizbare, welches von dem Empfindlichen so sehr unterschieden ist, daß es höchstempfindliche Theile giebt, die ohne alle Reizbarkeit sind; und hingegen giebt es wiederum Reizbare, die keine Empfindung haben. Ich werde von beyden überzeugende Erfahrungen anbringen, und mit gleicher Sorgfalt erweisen, daß die Reizbarkeit nicht, wie man insgemein glaubet, von den Nerven entspringe; sondern aus dem Baue des reizbaren Theils selber folge.

II. Th.

b

Erst-

Erstlich, so ist der Nerve, von welchem alle Empfindung zur Seele gebracht wird, selbst von aller Reizbarkeit entblößet. Dieses scheint zwar wunderlich, indessen aber ist es so gewiß als wunderbar. Wenn man einen Nerven reizt, so bekommen die Muskeln, in welche einige Zweige von diesen Nerven gehen, in der That krämpfhafte Zuckungen; und ich weiß kein einziges gegenseitiges Exempel. Denn ich habe so wohl das Zwerchfell, als die Muskeln des Unterleibes (bey einer Ratte), und den vordern und hintern Schenkel vornemlich bey dem Frosche, öfters auf eben die Art, da der Nerve gereizt wurde, in Zuckungen versetzt gesehen. Man sehe hiervon die hiermit übereinkommende Versuche des Swammerdam's. Ich habe bey dieser Beobachtung, so wohl als Herr D. Georg Christian Oeder, (jetziger Finanzrath in Dänemark) gefunden, daß, wenn der Nerve gereizt wird, keine andern Muskeln zittern oder zucken, als diejenigen, welche von dem gereizten Nerven Nerven bekommen. Ich habe auch beständig gesehen, daß der mit dem Messer gereizte Nerve ein Zucken in dem Muskel verursacht, nicht anders, als wenn der Muskel selbst von einem Gifte gereizet worden wäre.

Ein solches Zusammenziehen aber, wie bey einer gereizten Muskelfaser, geht bey den Nerven nicht vor. Ich habe öfters bey Wunden, und vornehmlich bey Fischen, den Nerven mit aufmerksamen Augen betrachtet, und gewartet, was in denselben vorgehen würde, wenn der Muskel Zuckungen litte. Ich habe aber niemals die geringste Spur einer Bewegung in dem Nerven gesehen.

Ich habe daher einen andern Versuch vorgenommen, welcher auch zu Berlin von dem gelehrten Herrn D. J. Gottfried Zinn angestellt worden ist. Ich habe bey einem lebendigen Hunde einen langen Nerven über ein subtil eingetheiltes mathematisches Instrument gelegt, so daß der Nerve bey der geringsten Bewegung nothwendig von einem Grade des Instruments zum andern fortrücken mußte; alsdann habe ich ihn gereizt: allein er ist unbeweglich geblieben, und nicht um den geringsten meßbaren Raum von dem Striche abgewichen, auf welchen er lag. Dieses sind nun neue Beweise, welche zeigen, daß den Nervenfäserchen wider alle Erwartung eine schwingende Kraft zugeschrieben wird.

Weder die äußere Haut, als der Sitz des Gefühls, noch die Nervenhäutchen des Magens, der Gedärme oder der Harnröhre, sind reizbar. Denn man muß hier nicht

b 2

dis

die äzende Kraft des Vitriolöls, oder des Salpetergeistes misbrauchen, welche Gifte freylich die Haut zusammen ziehen, und die zerschnittenen Nerven, oder die mit dem Messer vom Leibe getrennten Pulsadern zwingen, daß sie wie ein Wurm zusammen kriechen; diese sauren Geister erregen auch in dem Häutchen der Harnröhre, der Blase, oder der Gallenblase, ein offenes Zusammenziehen.

Die Lunge zieht sich von dem Vitriolöl gleichfalls nach dem Tode zusammen, wie Hr. D. J. G. Zimmermann z. anführt. Die äußere Haut, der Schwanz, und das Fett schrumpfen etliche Stunden nach dem Tode ein, wie man bey eben demselben z. findet. Denn diese Kraft hat nicht mit dem Leben gemein, und der Theile Kriechen erfolgt von der äzenden Kraft der sauren Geister, eben so wohl vier und zwanzig Stunden nach dem Tode, wann aller Verdacht einer Empfindung weggefallen ist, wie aus Erfahrung habe.

Hierauf beruht auch keineswegs die Schärfe der Reizbarkeit und Empfindung. Der Magen ist höchst empfindlich; die Gedärme aber sind es viel weniger, denn Schmerzen gewißlich nicht so stark: und gleich

wohl habe ich gefunden, daß sie reizbarer sind.

Das höchstreizbare Herz hat nur eine mittelmässige Empfindung, und die Berührung desselben hat bey einem lebendigen Menschen vielmehr eine Ohnmacht, als einen Schmerz nach sich gezogen, wie Harphey bezeugt.

Ferner, ist ein Theil deswegen nicht empfindlich: weil er reizbar ist: wenn nämlich der Nerve gebunden oder zerschnitten wird, so ist derjenige Theil, welcher mit diesem Nerven versehen war, deswegen doch noch reizbar. Ich habe den berühmten Bellinischen Versuch öfters wiederholet; aber den Erfolg ein wenig anders gefunden, als man ihn insgemein erzählet. Ich fasse und drücke den Nerven des Zwerchfelles eines lebendigen, oder weil nichts daran liegt, eines frischgetödteten Thieres. Unter dem Orte, wo der Nerve zusammen gedrückt wird, reize ich ihn: so zittert das Zwerchfell und leidet Zuckungen; unterbinde ich den Nerven, so erfolgt eben dieses, wann ich unter dem Bande den Nerven reize. Zerschneide ich den Nerven, und reize ihn unter dem Schnitte, wo er nunmehr von aller Gemeinschaft mit dem Gehirne abgeschnitten, und also von aller Empfindung beraubt ist, so bewegt sich das Zwerchfell gleichfals, und bekommt wie

wie Zuckungen. Wenn ich auf eben diese Weise den Schenkelnerven zerschneide, so verliert das lebende Thier die Empfindung unter dem Schnitte, und kann, ohne daß es ein Zeichen eines Schmerzes von sich gebe, allenthalben an dem Schenkel verletzt werden. Gleichwohl aber zittert eben dieser Schenkel, wenn sein Nerve gereizt wird: er ist also deswegen nicht empfindlich, weil er reizbar ist.

Uebrigens habe ich gefunden, daß vieles in diesem Bellinischen Versuche zu groß gemacht wird. So viel ist gewiß, daß der gebundene und gereizte Nerve das Zwerchfell in eine zitternde Bewegung setzt, er mag aufwärts oder unterwärts gestrichen werden. Kurz habe ich gefunden, daß das Reizen feiner Wirkung besser thut, wenn der Nerve gespannt, als wenn er schlaff ist. Wenn man den Nerven drückt, und über dem Orte, wo er gepreßt wird, reizet, er mag nun unten gebunden seyn oder nicht, so bleibt er in beiden Fällen in Ruhe. Ortolob schreibt irrig a, das Zwerchfell bewege sich, wann man mit dem Finger den Nerven herunter streiffe, und höre auf sich zu

a In praef. ad anatomicum rationalem, Danielis Tarr.

zu bewegen, wenn man mit dem Finger nach oben fahre. Die Richtung dieses Streiffens macht keine Aenderung, und der Reiz über dem Orte des Druckes verursacht niemals eine Bewegung.

Endlich habe ich auch in den Gliedern der kleinern Thiere die Nervenstämme unterbunden, damit das Glied gelähmet und unempfindlich würde. Alsdann habe ich die Muskeln entblößet, dieselben mit einem Messer gereizet, und gesehen, daß ihre Fleischfasern eben so hurtig, als bey unverletzten Nerven gezittert und gezückt haben; obgleich in der That die Seele keine Herrschaft mehr über dieses Glied gehabt hat.

Ein ähnlicher Versuch läßt sich auch bey Theilen machen, die von dem Körper getrennt worden. Die Gedärme setzen, wenn sie gleich schon von dem Körper getrennt h, und aller Gemeinschaft mit dem Gehirne beraubt worden sind, ihre wurmförmige Bewegung fort, und wenn sie mit dem Messer oder mit Gifte gereizt werden, so leiden sie eben die Zufälle, die ich gleich anführen werde, und die sich an ihnen äußern, wenn sie in ihrer Lage und mit ihren Nerven verbunden
d 4 blei-

b J. Woodward Supplement, p. 76.

bleiben. Eben diese Erfahrung findet auch bey dem Herzen platz, und bey jedem Muskel, welcher aus dem Körper geschnitten worden ist c. Dem Male schlägt das Herz in ganzen Stunden in gleichen Zwischenzeiten, und mit einer gleichen Kraft, es nimmt auch wechselsweise das Blut in sich, und treibt es wieder heraus, wenn es aus dem Leibe gerissen ist.

Wenn wir nun sagen, das Thier empfinde, wenn sich die Seele einen äußerlichen Eindruck vorstellt: so empfindet derjenige Theil des Körpers gewiß nicht, bey welchem entweder die Gemeinschaft des Nerven mit dem Gehirne aufgehoben, oder der gänzlich von dem Körper getrennet ist. Des Robert Whytts d theilbare Seele hat die Nothwendigkeit eines Lehrgebäudes veranlasset, und den Mann gezwungen, sie in so viele Theile zu spalten, als dem Zergliederer Muskeln oder Theile der Eingeweide von dem menschlichen Körper abzuschneiden beliebt hat. Ich habe den Versuch oft wiederholet, und die Gedärme geschwind aus dem Leibe herausgerissen, sie in etliche, in vier oder in acht Stücke getheilet: sie haben sich, jedes Stück besonders, wie Würmer bewegt, und sich, wenn

c J. G. Zimmermann, Seite 19.

d An angeführten Orte, Seite 383.

wenn man sie gereizet auch zusammen gezogen. Dergleichen Versuche hat Hr. Johann Woodward an den Gedärmen e, Baglivi an dem Herzen eines Frosches f, und vor allen diesen Männern M. Aurelius Severinus g angestellt. Ich habe gesehen, daß abgeschnittene Theilchen und einzelne Stückchen von einem Herzen auf dem Tische fortgetrochen sind.

Daß auch die Afterbürde, und die Häutchen des Eies ihre Reizbarkeit von keinem Nerven haben, weil keiner darinnen ist, war des Johann Lups Meinung h: Ich habe von dieser Sache keine Erfahrung, und halte sie nicht für wahrscheinlich. Ich finde aber, daß D. George Baglivi i eben dergleichen Beweise für die Reizbarkeit der festen Theile gegeben hat. Wir müssen auch hier die Insekten nicht zum Exempel anführen, an denen in der That alles empfindlich und alles reizbar ist k.

d f

Un

e An angeführtem Orte, Seite 20.

f De fibra motrice, p. 119.

g Vipera pythia, p. 119.

h An angeführtem Orte, n. 34.

i De fibra motrice & morbosa, p. 7.

k Theolog. des insect. T. II. p. 84. 85.

fs Von den empfindlichen Theilen

Unsere Seele aber ist es, welche sich bewußt ist, sich ihren Körper, und mit Hilfe des Körpers, die Welt vorstellt.

Ich bin daher ich, und kein anderer, weil dasjenige, welches man ich nennet, von allem dem verändert wird, was meinem Körper und dessen Theilen widerfähret. Wenn sich nun das, was ein Muskel oder ein Darm leidet, in einer andern Seele eine Veränderung hervor bringt, in meiner aber nicht, so ist diese Seele nicht meine Seele, und der Theil gehöret mir nicht zu. Und wenn ein Finger von meinem Körper abgeschnitten, wenn etwas Fleisch von meinem Schenkel weggenommen worden ist, so geht mich dieser Finger und dieses Fleisch nichts mehr an; ich stelle mir das, was diese Theile leiden, nicht mehr vor, ich habe keine Schmerzen mehr von ihnen, es wird von ihrer Verletzung kein Gedanke mehr in mir erweket. Dieser abgeschnittene Finger, dieser abgerissene Muskel, wird nicht von meiner Seele, nicht von einem Theile derselben bewohnet; Ich bin nicht in diesem Finger. Dieser Finger, sage ich, ist von meiner Seele, welche ganz ist, von welcher sich kein Theil absondern läßt, eben so wohl als von der Seele eines jeden andern Menschen, seiner ganzen Natur nach geschieden und getrennet. Denn mein Wil-

le

Ihn, mein Gedächtnis, meine Einbildungskraft, mein Vermögen zu urtheilen bleibt, nachdem dieser Finger abgeschnitten worden ist, noch vollkommen, es ist nichts von den Kräften der Seele mit ihm abgegangen; dieser verstümmelte Willen aber kann nun nicht mehr in diesem Finger wirken: und gleichwohl bleibt dieser Finger reizbar. Die Reizbarkeit hängt also weder von dem Willen, noch von der Seele ab.

Ferner so zeigen auch die Erfahrungen, daß nicht alle Kraft der Muskeln von den Nerven abhängt: denn wenn gleich diese letztere gebunden und abgeschnitten worden sind, so sind die Fasern dennoch reizbar, und haben eine Kraft, sich zusammenzuziehen. Hierdurch wird vielleicht der Nutzen der Nerven etwas eingeschränkt: denn sie scheinen nur so viel zur Bewegung der Muskeln beizutragen, daß sie den Willen der Seele auf denjenigen Theil bringen, welcher bewegt werden soll; und denn vermehren und erwecken sie, diese Vermehrung mag nun geschehen wie sie will, die natürliche Kraft der Fasern, dadurch dieselben sich zu verkürzen bestreben.

Ich komme aber wieder auf die Sache, und will Erfahrungen anführen, wodurch ich ausfindig gemacht habe, welche Theile des Körpers reizbar, und in was für einem Grade sie solches sind.

Die

60 Von den empfindlichen Theilen

Die äussere Haut nehme ich aus. Das zellichte Gewebe und das Fett, welches das Vitriolöl begierig wegfrisst, ist nach aller Schriftsteller Meinung unbeweglich, wird auch nicht im mindesten durch das Reizen bewegt; solchergestalt haben weder die Lunge, welche die stärksten sauren Gäfte ebenfalls zusammen ziehen, noch die Leber, oder die Nieren etwas reizbares an sich; denn sie bestehen aus dem zellichten Gewebe, das unter allen Theilen des Leibes am wenigsten reizbar ist, und aus Gefässen, die sich eben so wenig durch das Reizen in Bewegung setzen lassen. Und eben dieses scheint mir ein Merkmal zu seyn, wodurch sich ein Fässerchen des zellichten Gewebes von einem Fleischfäserchen unterscheidet: da sie doch übrigens einander so ähnlich sind, daß man sich öfters betrüget.

Wie viele, auch zu unsern Zeiten, haben nicht das zellichte Gewebe, wie auch die runden Mutterbänder und die Kapsel des Glisson, in welchem ebenfalls viele Zergliederer Fasern finden, für Muskelhäutchen gehalten? *

Ein

- * Das fadichte Gewebe hat allerdings auch eine zusammenziehende Kraft, die Haut selber verhärtet sich bey einer plötzlichen Kälte, und nimmt ihre vorige kleinere Wölbung ein, nachdem das Kind geboren ist, daß sie ausgedöhnt hat.

Aber

Ein Faden von dem zellichten Gewebe verhält sich zur Reizung, wie ein Faden vom todten Fleische; er giebt nach, wenn er berührt wird, er biegt sich, wenn er gedrückt wird, und stellt sich wieder her, wenn man nachläßt. Wenn er zerschnitten wird, so zieht er sich auf beyden Seiten zurück, und läßt eine Lücke.

Wird aber eine lebendige Muskelfaser mit einem Messer oder mit Gifte gereizet, so wird sie kürzer; sie zieht ihre äußerste Enden an, und sobald als man nachläßt, verlängert sie sich wieder, und wiederhohlet gleich darauf dieses Nachlassen und Zusammenziehen etliche mal.

Die Sehne ist nicht reizbar, so wie sie auch nicht empfindet. Keine Kraft des Messers, oder eines mäßigen Giftes, erweckt ein krampfhaftes Zucken in dem Fasern derselben, sie setzt auch den Muskel, der sich in diese Sehne endiget, in keine Bewegung. Wenn gleich ein elektrischer Funke aus Sehnen gezogen wird, wie Herr Gallabert bemerkt hat, so entstehen doch auch an den andern

Aber beyde diese Theile sind gegen den Reiz taub, und kann also nicht zu den reizbaren Theilen gerechnet werden, ihre Bewegung ist auch unsichtbar und weit unmerklicher.

dem sehr festen und harten Theilen des Körpers heftige elektrische Funken, wo niemand eine Reizbarkeit vermuthet.

Die Bänder, das Knochenhäutchen, das harte und dünne Hirnhäutchen, und alle Arten der Häute entstehen aus dem zelllichten Gewebe, und sind auch von keiner reizbaren Natur. Diejenigen, welche in das harte Hirnhäutchen, oder in den Herzbeutel bewegende Fleischfasern gesetzt haben, können durch die Erfahrung überzeuget werden, daß durch das Brennen, Stechen und Zerreißen des harten Hirnhäutchens, oder des Herzbeutels keine sichtliche Bewegung erregt wird. Diese Erfahrungen sind sowohl bey mir, als bey den Herren Zinn, Walsdorf, Oeder und andern wohl hundert mal, und allezeit mit einemley Erfolge wiederholet worden.

Daß die Pulsadern reizbar sind, scheinen einige Umstände gläublich zu machen: nämlich, so wohl die in ihnen befindliche Muskelhaut, als auch am meisten die Nothwendigkeit, eine Ursache zu finden, welche mache, daß die Erweiterungen der Pulsader wechselsweise mit dem Drucke des Herzens übereinkommen, und daß dieselbe enger wird, wenn der Druck des Herzens nachläßt.

Es ist bekannt, daß berühmte Männer, und nur neulich Peter Senac und Robert Whitt in den Pulsadern, und meistens den kleineren Gefäßen, so viele reizbare Kraft zuschreiben, daß das Herz von den Ursachen der Bewegung des Blutes fast ausgeschlossen wird. Ich will auch nicht in Abrede seyn, diese Hypothese habe einige Wahrscheinlichkeit; sowohl wegen der Ähnlichkeit mit den Gedärmen, die die Speisen durch seine wurmförmige Bewegung fortbringen, als auch wegen der Hauptpulsader des Seidenwurms, welche verschiedene Schriftsteller für das Herz gehalten haben, und die völlig nach der Art der Gedärme ihren Saft weiter schaft, in dem sie sich von einer Stelle nach der andern zusammen zieht. Man kann auch der Thiere zum Beweise brauchen; bey denen, wenn gleich das Herz herausgerissen worden ist, doch noch einige Zeit eine Bewegung der Säfte übrig bleibt, die von nichts anders als von den Pulsadern, hergeleitet werden zu können scheint; endlich bringt man auch die besondern Entzündungen an, die durch den Reiz entstehen. Denn man hat durch das Vergrößerungsglas das Blut in den Fischen und in dem Frosche wohl noch eine Stunde, nach dem ihnen das Herz herausgerissen worden ist, mit einer abwechselnden Bewegung in den Pulsadern hin und her schwanken, und in

in den Blutadern, wieder zum Herzen gehen gesehen; und wenn das Herz geruhet, und nicht geschlagen hat, auch sich die Kiemen (Branchiæ) nicht bewegt haben, und keine Empfindung mehr übrig gewesen ist, so hat man dennoch das Blut durch die Gefäße des Fisches gehen und wieder zurückkommen gesehen.

Dieses mag nun alles so seyn, so leiten doch die Versuche zu keiner solchen Kraft in den kleinen Adern. Es entsteht bey keinem Thiere in der Pulsader, sie mag äußerlich oder innerlich, mit einem Messer, oder mit Gifte, oder aber mit rauchendem Salpetergeiste gereizet werden, ein Zusammenziehen: wo man nicht das Zusammenziehen nehmen will, das von dem Bitrioldöle entsteht n, und welches ebenfalls erfolgt, wenn man dasselbe viele Stunden nach einem vollkommenen Tode auf die Ader tropft. Ich habe vor dem Vergrößerungsglase bey lebendigen Fröschen die Pulsadern öfters mit gereinigtem Weingeiste, mit der Salpetersäure und mit mancherley scharfen Säften vergebens gereizet; ich habe aber nicht gesehen, daß eine Bewegung erfolgt ist, da doch innwendig das Blut, wie zu einer erdfarben Schmiere geworden war *.

Ferner

n J. G. Zimmermann, S. 24.

* Man meinte seitdem, eine Reizbarkeit in den Schlag-

Ferner habe ich bey Thieren, deren Blut ich mit Hülfe des Vergrößerungsglases im Kreise herum laufen sah, niemals ein Zusammenziehen in den Pulsadern wahrgenommen. Oft habe ich in Fröschen und Fischen die Bewegung des Blutes viele Stunden lang fort dauern gesehen: dennoch habe ich allezeit gefunden, daß die Häute der Pulsadern wie gläserne Röhrchen vollkommen geruhet haben: und die auf einer Pulsader liegende Blutader ist eben so wenig durch den Pulschlag bewegt worden, welches dem Vergrößerungsglase nicht hätte verborgen bleiben können. Von dem Versuche aber, welchen Ant. de Hayde o anführet, daß sich nemlich eine zerschnittene Pulsader bey einem Frosche so zusammen gezogen habe, daß nichts mehr durchgeflossen sey, habe ich öfters das Gegentheil gesehen; nemlich, der Schnitt in die Pulsader hat seine Figur behalten, und ist wie ein unbeweglicher Spalt geblieben, hat sich auch weder verengert noch erweitert.

Ob ich also wohl die Reizbarkeit der Pulsadern nicht gänzlich verwerffe, so sehe
 II. Th. e ich

Schlagadern, ob wohl nur selten wahrgenommen zu haben. Die neuesten Zergliederer aber haben nichts dergleichen in den Schlagadern gefunden.

ich doch nicht, daß sie durch Versuche bestätigt werden könne.

Bei den Blutadern kann ich eben so schwerlich eine Reizbarkeit zu geben, denn ich sehe zwar bei denselben eine Bewegung, die einerseits von dem Athemholen, und anderseits von den Zusammenziehen der Hohlader herührt, die ich öfters, und vornehmlich bei kalten Thieren, an dem Herzen habe zusammenziehen, und ihr Blut in seine Vorkammer treiben gesehen. So weiß ich auch, daß die Blutader, wenn sie mit scharfen Gifte, mit Vitriolöl, oder mit rauchendem Salpetergeiste berührt wird, nicht wenig, und weit offener als die Pulsader sich zusammen zieht, daß sie sich verengert, und das Blut austreibt, wie ich bei Zitzeln und Katzen gesehen habe. Da aber gleichwohl die Blutadern sich weder durch das Reizen des Messers, noch durch mäßige aufgespritzte Gifte zusammen ziehen, in dem menschlichen Leben aber wahrscheinlicher Weise kein so scharfer Saft, als die von mir gebrauchten Gifte, die Blutadern durchfließt: so sehe ich nicht ein, daß die Blutadern mehr als eine schwache Reizbarkeit haben können, wenn sie ja etwas von diesem Vermögen besitzen.

Die

Die Milchgefäße werden von dem Vitriolölte auch zusammen gezogen und ausgeleeret. Daß dieselben keine mittelmäßige reizbare Kraft besitzen, erhellet auch daraus, daß sie sich nach dem Tode, wenn sie doch ganz voll vom weissen Easte sind, völlig ausleeren, verschwinden, und so zusammengezogen werden, daß keine Höhlung übrig bleibt.

Die verschiedenen Ausführungsgänge haben keine grössere Reizbarkeit, als die Blutadern. Die Gallenblase, der gemeine Gallengang (Ductus choledochus), der Harngang, die Harnröhre, ziehen sich zwar zusammen, wenn sie mit einem scharfen Gifte berührt werden; ein mäßiges Reizen aber, oder das Reizen mit einem Messer, scheinen sie nicht zu empfinden.

Der Harngang empfindet nicht einmal das Reizen des Vitriolöls; und scheint daher aller Muskelkraft beraubt zu seyn: es sind auch niemals in dieser Röhre Muskelfasern mit genugsamer Gewißheit gezeiget worden.

Wegen der Reizbarkeit der Harnblase hat mich eine Erfahrung in eine grössere Gewißheit gesetzt. Denn diese Blase hat sich bey

e 2

einem

einem halbtodten Hunde, wenn sie mit einem Messer oder mit einer Nadel gestochen wurde, zwar nicht allezeit, jedoch öfters bis auf den kleinsten möglichen Durchschnitt zusammen gezogen, und den Harn ausgetrieben, nachdem der Bauch schon aufgeschnitten war. Ich habe auch gesehen, daß die Blase sich nach dem Tode von sich selbst zusammen zieht, und ausleeret, wenn sie voll gewesen ist: wie ich dann auch dergleichen Erfahrung vor diesem aus dem Wepfer angeführet habe q.

Daß die Drüsen- und Schleimhölen reizbar sind, beweiset das von einer chemischen oder mechanischen Schärfe verursachte Weinen, und das durch das Einspritzen eines scharfen Saftes bewirkte Tröpfeln des Schleims der Harnröhre.

Die Gebärmutter vierfüßiger Thiere ist ebenfalls reizbar, und nimmt, eben so geschwind als die Gedärme, eine augenscheinliche kriechende Bewegung an, sie mag nun noch in dem Leibe, oder aus demselben herausgeschnitten seyn. Es scheint auch nicht zweifelhaft, daß die menschliche Gebärmutter ebenfalls reizbar sey, und daß ein großer Theil des Gebährens von ihrer Kraft abhänge,

q De cicut. aquat. p. 250.

hange, da sie sich so stark zusammen ziehet, daß auch die Hand der Hebamme davon wie einschläft. Daher hat Ruyfch, wie es bekannt ist, ganz sicher gewartet, bis der Mutterkuchen von sich selbst herausgehen würde, wenn die Nachgeburt sich gleich verweilte, so wie er sich hingegen vor dem Ausziehen derselben fürchtete.

Die Reizbarkeit des Zeugungstheils ist zwar von besonderer Art, und so beschaffen, daß er vornemlich durch wohlthätige Vorstellungen der Seele, als durch einen Reiz, zur Bewegung angetrieben wird. Daß er aber bey dem allem mit den andern Theilen des menschlichen Körpers eine gemeinschaftliche Natur habe, erhellet aus der Steifigkeit, welche von der Menge des Urins, von dem Ueberflusse des befruchtenden Castes, von dem Gebrauche der Spanischen Fliegen, und von der scharfen Feuchtigkeit des unreinen Flusses entsteht. Mit der Veränderung in diesem Gliede mag es sich sonst verhalten, wie es will, so werden doch in der That die Blutadern zusammen gezogen, und die Bewegung des Bluts durch dieselben wird verzögeret. Robert Whytt, welcher der gegenseitigen Meinung ist, und die Steifigkeit von einem häufigen Zuflusse des Blutes in die Pulsadern herleitet, scheint die Erfahrung nicht gewußt

zu haben, in welcher eben dieses Glied, so wohl bey dem Menschen als bey den andern Thieren, wenn man es unterbindet, dennoch steif wird, da doch kein Verdacht wegen eines häufigern Zustusses des Blutes durch die Pulsadern statt findet.

Alle Muskeln sind reizbar; sie zappeln, so viel mir bekannt, ohne Ausnahme, nach dem Absterben alle von sich selber, und zittern, ziehen auch wechselsweise sich zusammen, und lassen wieder nach. Bey den Schließmuskeln, bey dem Brustmuskel, bey dem inwendigen Rippenmuskeln, bey dem geraden Muskel des Unterleibes, bey dem aufziehenden Muskel der Seilen, bey dem Schließmuskel des Mastdarms, habe ich es selbst, bey dem Schließmuskel der Blase hat es Herr Whitt⁹, und andere Schriftsteller haben es bey andern Muskeln gesehen. Bey den Rippenmuskeln habe ich öfters mit Vergnügen, nachdem das Brustbein schon weggeschnitten war, eine solche Kraft sich aufsern gesehen, daß sie die Rippenknorpel haben trümmen und einwärtsziehen können. Diese Muskeln sind, wie ich gesehen, lange Zeit, und auch wohl länger als das Zwerchfell reizbar geblieben.

Fer-

Ferner, so ist es eine alte Erfahrung, die auch den gemeinen Leuten bekannt ist, daß das Fleisch der Thiere nach dem Tode zappelt: und es läßt sich auch leicht aus der tödtlichen Ruhe wieder in Bewegung bringen, man mag nun den in den Muskel laufenden Nerven reizen, oder den Muskel selbst mit dem Messer oder mit Gifte angreifen. J. G. Zimmermann hat ähnliche Versuche angestellt; und die Muskeln der Ochsen hat Woodward u, die Muskel des Schenkel bey dem Menschen W. Croone x, am Frosche Herr Bremond y, Hr. Oeder aber verschiedene Muskeln heftig zucken gesehen, wenn er sie mit Salze berührte z. Bey der ersten Erfahrung liegt wenig daran, ob der Nerve ganz sey, und mit dem Gehirne zusammen
e 4 hänge,

* Highmor. disquis. anat. p. 137. B. Langrish de mot. musc. p. 51. Woodward p. 74. l. c. Parsons de mot. musc. p. 68. W. Croone de mot. musc. p. 10. Mazini de mechan. medic. p. 13. Hughes Barbados p. 309.

i S. 19.

u S. 73. 74. 75. 76.

x De not. musc. p. 30.

y Mém. de l'Acad. des Sciences 1739. p. 476.

z S. 2.

hänge, oder ob man ihn abgeschnitten habe. In beiden Fällen werden die Muskelfasern angezogen; sie nähern sich mit den äußersten Enden der Mitte, und es entstehen in dem wirkenden Muskel einige wellenförmige Bewegungen, die quer über die Fasern gehen. Das Blut geht, wenn man das Vergrößerungsglas zu Hülfe nimmt, nicht aus dem wirkenden Muskel eines Frosches heraus, sondern bewegt sich durch seine Adern wie zuvor. Es wird auch kein Muskel bey keinem einzigen Thiere blaß, die weil er wirkt. Ich habe schon längst erinnert, daß des Har- bey Beobachtung an dem Herzen eines Fisches angestellet worden ist, und daß dasselbe, wenn es sich ausleeret, allerdings blaß wird^b, daß aber eben dieses die Ursache des Irrthumes ist, worein die größten Männer gefallen sind. Nicht das Blut in den kleinen Gefäßen des Herzens verschwindet im Zusammenziehen, sondern das Blut, das in den grossen Hölen ist.

Die Reizbarkeit der Muskeln ist bey den meisten so beschaffen, daß sich der Muskel von einem Reizen etliche mal zusammen zieht und wieder nachläßt, bis die Schwünge nach
und

^a Herr Oeder, S. 1.

^b Comment. Boerhaav. n. 400. Phys. prim. lin.
n. 4.

und nach abnehmen, und der Muskel sich endlich wiederum in Ruhe begiebt c. Diese Veränderung kann man bey dem geraden Muskel des Unterleibes, bey dem inwendigen Rippenmuskel; und bey andern sehr deutlich sehen, ohne daß solche Fasern vorhanden seyen, welche Hamberger d und andere Schriftsteller ohne Noth in dem Herzen angenommen haben. Denn bey diesen Muskeln sind alle Fasern gerade, und einander parallel; und dennoch lassen sie ebenfalls wechselsweise nach. Jedoch hat Robert Whitt nicht Recht, wenn er schreibt e, daß das Zusammenziehen aller Muskeln von sich selbst mit der Erschlaffung abwechselte: denn in der Harnblase ist in der That nichts dergleichen, und von dem ersten Augenblicke der Zeit an, da sie sich zusammen zu ziehen angefangen hat, verengert sich dieselbe bis zur völligen Ruhe mit einer fortwährenden Kraft. Eben so ist im Magen und im Gedärme beschaffen.

Der Augenring (Iris) hat keine Reizbarkeit, worüber man sich wundern wird; wenigstens läßt er sich, bereits angeführtermaßen, nicht von einer mechanischen Ursa-

e f.

che

c Whitt, S. 18.

d In progr. de causa dilat.

e S. 243.

che, mit einem Messer oder mit einer Nadel zur Bewegung bringen. Ich muß dabey anmerken, daß die Erweiterung dieses Ringes nicht durch eine Muskelkraft geschehe, da der Augapfel nach dem Tode sehr weit offen bleibt: wie ich sonst öfters gesehen, und jezo bey einer Kaze sehe, die unter der Marter gestorben ist, und bey welcher die Sehe so weit offensteht, daß fast kein Augenring übrig bleibt. Man hat auch längst gesehen, daß eben der Ring bey dem Frosche ohne Reizbarkeit ist.

Unter den Muskeln sind einige vorzüglich mit der Kraft, sich zusammen zu ziehen, begabet, und behalten dieselbe nach dem Tode des Thieres länger als andere. Hierunter rechne ich vornehmlich das Zwerchfell, von dem ich allezeit gefunden habe, daß es nach dem Tode zu eben der Zeit, da andere Muskeln ohne Bewegung sind, sich zu bewegen, oder doch wenigstens, wenn der Nerve gereizt wird, zu zittern fort fährt. Ich habe wohl eine Stunde und darüber, nach dem Tode, da die Gedärme schon geruhet hatten, gesehen, daß das Zwerchfell reizbar gewesen ist und gezittert hat; und eben dergleichen Erfolg ist Herrn J. G. Zimmermann g vorgekommen: auch hat J. Jacob Wep-

Wepfer h. schon längst erinnert, daß das Zwerchfell sich noch zusammen zieht, wenn der Magen ausgeschnitten worden ist. Indem ich dieses erzähle, bin ich nicht in Abrede, daß zu weilen auch bey warmen Thieren, wenn das Herz ruhet, dennoch andere Muskeln schlagen und zittern können, dergleichen Fälle Herr Oeder i. anführt. Jedoch können auch bey diesen Thieren meistens nur das Zwerchfell, das Herz, und die Gedärme durch einen Reiz zur Bewegung gebracht werden; sehr oft bewegen sich auch das Herz und die Gedärme von sich selber, wenn schon die übrigen Muskeln alle Fähigkeit zur Bewegung verlohren haben.

Wenn der Schlund über dem Zwerchfelle gereizet wird, so zieht er sich augenscheinlich genug zusammen. Ich habe dessen wurmförmige Bewegung, ohne daß er gereizet worden wäre, offenbar gesehen, und wahrgenommen, daß er einen Bissen auf- und niederwärts getrieben hat; auch gefunden, daß die wurmförmige Bewegung von der Reizung entstanden ist. Hierdurch sind, wie ich hoffe, die Zweifel aufgelöst, die ein gelehrter Mann, vor nicht allzu langer Zeit wie-

wieder die Bewegung dieser fleischeren Röhre angebracht hat.

Der Magen ist ziemlich reizbar, und wenn er mit Gifte berührt wird, so durchläuft ihn gleichsam eine Furche, und eine niedergedrückte Linie. Wird er mit dem Messer gereizet, so zieht er sich bey dem Pförtner und anderwärts zusammen. Ich habe gefunden, daß er sich vornehmlich von dem Gifte zur Linken des Pförtners in eine Art eines Zirkels hat zusammen ziehen lassen. Wird der Magen aber geöffnet, und mit Gifte berührt, so giebt er einen Schaum von sich, und die Lippen der Wunde rollen sich zusammen, wie bey den Gedärmen. Ich habe auch am Magen, damit man nicht mit Herrn Schwarzen etwas dem Zugange der Luft zuschreibe, bey noch ganzem Unterleibe durch das durchsichtige Zwerchfell die wurmförmige Bewegung gesehen: eben dieses nimmt man wahr, wenn man durch das entblößte Darmfell den durchscheinenden Magen betrachtet. Bey der Kaze und dem Kaninchen habe ich gesehen, daß die Bewegung des Magens eine Stunde gedauert hat, und bey der Ratte, hat sich derselbe noch zu der Zeit bewegt, da die Bewegung bey den Gedärmen schon aufgehöret hatte.

Bev

Bei dem allen hat der Magen etwas träges an sich, wenn man ihn mit den Gedärmen vergleicht. Wenn er bey einem Frosche mit Gifte gereizet wird, so ziehet er sich freylich zusammen. Ich habe aber nach öfters bengebrachtten Giften das wirken des Magens, da durch das Reizen ein Brechen erregt wird, ein einziges mal völlig gesehen: es geschah durch heftige und kurze schütternde Stöße, die plötzlich wiederholet wurden; und ich habe auch nur einmal wahrnehmen können, wie der Magen von dem sublimirten Quecksilber sich zusammen zog.

Die Gedärme, so wohl die dicken, als die dünnen, wie auch der Blinddarm bey den Thieren, bey welchen er groß ist, sind alle gewaltig reizbar. Ich habe gesehen, daß sie dennoch den Roth ausgetrieben haben, wenn schon die Muskeln des Unterleibs waren zerstöret worden: und dieses hat auch J. J. Wepfer und Stahl^k gesehen. Hierzu kommt noch etwas, das wieder die Meinung derjenigen unter den Neuern ist, welche dem Zusammenziehen der Muskeln des Unterleibes allzu viel zuschreiben: der verstopfte Leib, und der durch die Fäulnis eines Fiebers sich verhaltende Unrath, wird durch
keine

^k Theor. vit. & mort.

keine Willkür, und durch kein Bestreben des Athemholens gelöst: hingegen wird der Leib durch die von einem Klystier ein den Gedärmen entstandene Reizung so gleich geöffnet, folglich ist die Bewegung der Därme dem Willen nicht unterworfen. Kein anderer Theil in dem thierischen Körper fährt fort, sich länger zu bewegen; als die Därme; sie übertreffen oftmals das Herz selber: wie ich vierzehn mal gefunden habe; und wenn sich das Herz länger beweget hat, so scheint dieses daher gekommen zu seyn, weil der Unterleib zuerst geöffnet worden, und die Gedärme erkaltet waren! Bey dem allem gestehe ich dem Herzen, in Absicht auf seine geschwinde Bewegung und die Dauer derselben, wie auch anderer Umstände wegen, den Vorzug zu. Der Mohnsaft, der die wurmförmige Bewegung der Gedärme vernichtet, und dem ganzen Leibe fast alle Reizbarkeit benimmt, läßt dennoch, wie wir etliche mal gesehen haben, das Herz bey völligen Kräften und Bewegung. Die Bewegung des Herzens hat auch bey nicht wenigen Versuchen, dergleichen ich sieben mal aufgezeichnet habe, länger als die Bewegung der Gedärme gedauert.

Sie

k Man bes. hier Oeder S. 5. und J. G. Zimmermann.

Sie haben sich öfters von sich selbst, wenn sie schon unbeweglich waren, entweder von der kalten Luft, oder von einer verborgenen Ursache wieder zu bewegen angefangen, und ihre Bewegung ist nach und nach heftiger geworden. Ferner habe ich gesehen, daß bey den Gedärmen, wenn ich sie aus dem Leibe gerissen hatte, die Bewegung vielmehr zugenommen hat, da sie schon fast nach allen angenommenen Meinungen hätte unterdrückt werden müssen, welches auch die Meinung des Herrn Felix, unsers vor- maligen Zuhörers ist¹. Sie werden aber auch äußerlich zur Bewegung gebracht, wenn man sie mit einer Nadel, oder mit einem Messer reizet, und mit Weingeist, oder mit Gifte berührt: innerlich aber sind sie hauptsächlich ausnehmend reizbar. Wenn man einen Darm aufschneidet, und Gift in die Höhlung desselben rinnen läßt, so tritt und fließt viele Galle mit einem Schaume von dem obern Theile des Darms herab, und wird auch wechselsweise wieder eingesogen. Ich habe niemals die wurmförmige Bewegung offener, als bey einer Kaze gesehen, welche sublimiertes Quecksilber bekommen hatte. Die Oefnung des zerschnittenen Darms wird vom Reize auf diese Weise verändert:

die

¹ De motu peristalt. n. 12.

die auswärts gefehrten und aufgerollten Lippen lehren die innere Oberfläche der stofflichten Haut gegen den äussern Theil des Darmes, umfassen den zunächst liegenden obern Theil des Darms, und hängen sich auch leicht an einen jeden naheliegenden Körper an. Wenn man auch nur den Darm aufschlitzet, so ziehen sich eben auch die Lippen zurück, und rollen sich auf.

Uebrigens ist die wurmförmige Bewegung so schwer zu beobachten, daß man sie kaum zu einer gewissen Ordnung bringen kann. Jedoch ist überhaupt offenbar, daß sich der Theil unter der Zusammenziehung erweitert, und dasjenige einsaugt, was der zusammengezogene Theil von sich treibt. Wenn man also einen Theil des Darms mit Gift berührt, so verengert sich derselbe, und treibt die in seiner Höhle befindliche Materie nach oben und nach unten heraus; es entsteht alsdenn daselbst ein Knoten, der sich so genau zusammen zieht, daß keine Höhlung im Darne übrig bleibt. Nachmals zieht der erweiterte Theil ebenfalls sich zusammen, und treibt den Unrath nach oben und nach unten von sich.

Das Verkriechen des einen Darms in den andern, habe ich bey einem Kaninchen gesehen, welches Gift bekommen hatte. Der
dünne

dünne und zusammengezogene Darm wird von dem nächsten weitem Theile wie eingesogen, und begiebt sich auch leichtlich wieder heraus: er treibt aber ebenfalls die Speisen unter und über sich. Ferner so ist auch gewiß, daß die Därme ihre Lage nach der Länge verändern, und sich bald von der rechten nach der linken Seite, bald umgekehrt bewegen. Bei dieser Bewegung werden die nach der Länge laufenden Fasern sichtbar, so wie hingegen die Quersfasern bei dem Zusammenziehen mehr zum Vorscheine kommen.

Bei kaltem Thieren scheinen mir die Gedärme nicht so reizbar zu seyn, als bei dem warmblütigen: denn ich habe gefunden, daß bei einem Frosche, eine Stunde, nachdem der Bauch geöffnet worden war, der Magen und die Gedärme nicht mehr reizbar gewesen sind; die Bewegung des Herzens aber ist weit länger wirksam geblieben.

Wir kommen allmählich auf das Werkzeug des Thieres, das unter allen am reizbarsten ist, auf das Herz selber, welches, da es die Ursache aller Bewegung in dem menschlichen Körper ist, billig auch zur Bewegung die größte Fähigkeit besitzt, und sich von der geringsten Ursache reizen läßt. Bei

32 Von den empfindlichen Theilen

den kalten Thieren ist es ausnehmend reizbar, und übertrifft die Gedärme sehr weit im Vermögen, sich durch den Reiz in Bewegung bringen zu lassen. Denn erstlich bewegt es sich bey einem kalten Thiere nach dem Tode am allerlängsten, und zu vier und zwanzig m, dreißig n und mehr Stunden, bey einem warmen Thiere aber so lange, bis das Fett von der Kälte geliefert ist, welches überhaupt der Zeitpunkt ist, da die Bewegung in den Muskeln aufhört. Ich habe gemeiniglich bey dem Frosche gesehen, daß der Puls des Herzens vom Mittage an, bis weit in die Nacht hinein gedauret, jedoch selten bis den andern Tag früh gewährt hat. Nachgehends kann man auch das Herz, wenn es schon ruhet, durch äußerliches Reizen mit einer Nadel, mit einem Messer, mit aufgestreutem Salze o, mit aufgegossenem Gifte, und zu weilen bloß durch die Wärme, wie man bey Woodward findet p, leicht wieder in Bewegung setzen. Die Vorkammer hat sich, da sie mit Gifte betropft war worden, etliche mal zusammen

^a Bey einer grossen Otter hat es Charas wahrgenommen, de la thériaque p. 43.

ⁿ Bey der Schildkröte, J. Calves.

^o Oeder, Seite 3.

^p Am angeführten Orte, p. 52.

sammen gezogen: und eben dergleichen habe ich auch bey dem Herzen gesehen. Jedoch geschieht es bey diesem Gebrauche des Giftes meistens, daß die daraus entspringende Bewegung kurz ist, sich auch nicht selten nur an einem Orte, und bloß auf derjenigen Stelle zeigt, die eben gereizet wird. Auf eine bessere Art aber kann man das Herz in Bewegung bringen, wenn man die innere Fläche reizt, und die Bewegung desselben wird durch das Einblasen verneuert, wenn es gleich gegen alle Antriebe der Gifte unempfindlich ist. Eben dieses thut ein jedes flüssiges Wesen, auch das leichteste unter allen, die Luft, wenn man sie in die Höhlungen des Herzen treibt. Denn der Erfolg ist einerley, man mag Wasser in das Herz spritzen, oder Luft in beyde Stämme der Hohlader, oder in die Milchröhre (Ductus thoracicus) einblasen, welchen Versuch ich an einem Hunde angestellet habe, und wodurch derselbe wieder zu sich selber gekommen ist: oder man mag durch das Einblasen in die Luströhre veranlassen, daß die Luft durch den Weg des Umlaufes aus den Luftgefäßen in das Blut, und in die linke Herzkammer kommt, welcher Versuch gemeinlich nach dem Robert Hooke genannt zu werden pflegt, und den ich bey

f 2

ver-

84 Von den empfindlichen Theilen

verschiedenen Thieren öfters wiederholet habe: in allen diesen Fällen wird in dem Herzen eine neue Bewegung hervorgebracht.

Diese Reizung der innern Wände des Herzens, ist viel stärker als die äußerliche, sie erweckt wiederholte Zusammenziehungen, und wechselsweise Nachlassungen, wovon jene nach und nach immer schwächer werden, und endlich verschwinden. Diese innere Reizung benimmt auch der Reizbarkeit nichts, wie die Reizungen der Gifte thun, welche den Theil, den sie berührt haben, fast unempfindlich machen. Ich kann nicht leicht sagen, welcher Theil des ganzen Herzens am meisten reizbar sey. Die Zergliederer geben insgemein der rechten Vorkammer des Herzens, und der rechten Herzhöhle den Vorzug. Allein ich habe, wo ich nicht irre, gezeigt, daß die rechte Herzkammer kein Vorrecht besitze, und daß die linke Herzkammer, und die linke Vorkammer nur deswegen länger schlagen, weil die reizende Ursache länger auf die rechten Höhlen wirkt. Daß beim Reize das Gewicht der reizenden Flüssigkeit erfordert werde, sehe ich eben nicht ein. Das Herz schlägt hurtig, wenn es aufgeblasen wird, wenn folglich ein flüssiges Wesen hinein kommt, da

das tausendmal leichter als das Blut ist: der Puls geht auch vom Einblasen der Luft nicht langsamer und nicht träger, als von dem eingespritzten Wasser. Meines Erachtens hat der geringe Unterschied zwischen dem schweren Blute und dem leichtern bei dieser Sache nicht viel, da ich sehe, daß das Herz einer Leibesfurcht bei ihrem dünnern und leichtern Blute, hurtiger und lebhafter schlägt, als bei erwachsenen Thieren, bei denen das Blut schwerer ist. Daß keine Schärfe das Herz zu reizen erfordert werde, zeigt das Exempel der Luft und des Wassers, die beide die Reizbarkeit viel stärker als das Salz erweken. Der Kraft des Reizens liegt nicht in der Schärfe: denn die innere Fläche des Herzens hat sich, als sie von dem rauchenden Salpetergeiste berührt worden, nicht zusammen gezogen.

Wenn nun jemand aber fragen wollte, warum das Herz so viel reizbarer als die andern Muskeln sey, dem würden wir schwerlich antworten können. Das Herz hat nicht mehr Nerven als andere Theile, sie sind im Herzen vielmehr kleiner, als in den Muskeln des Auges.

Daß die Nerven des Herzens empfindlicher sind, und daher dem Reize nicht wider-

verstehen können, muthmaasset zwar Whitts. Woher kommt aber diese so scharfe Empfindung des Herzens? Sind vielleicht die Nerven hier mehr entblößt, und liegen der innern Höhlung des Herzens näher, oder sind sie geschickter sich reizen zu lassen? Die Zergliederung giebt hierinnen wenig Licht; wenn man nicht die Vorlammer des Herzens zum Exempel anführen will, die gewiß sehr reizbar, und zugleich sehr dünne ist. Indessen bin nicht abgeneigt, diese Ursache anzunehmen, als woraus sich auch die reizbare Natur der Gedärme erklären läßt, da die Därme ebenfalls bey ihren wenigen Nerven sehr reizbar sind. Denn wie viel die Blöße der Nerven zu der Schärfe der Empfindung beitrage, erhellet aus dem Exempel der Harnröhre und der Harnblase, wann der überziehende Schleim verlohren gegangen ist; und aus dem Exempel der Gedärme selber, wenn durch den Abgang des Schleims die stöckliche Haut entblößt wird, und Blut tröpfelt. Die Zergliederung zwar zeigt diese Blöße nicht, sie zeigt nicht einmal die gröfsern innern Nester der Nerven des Herzens. Uebrigens hat man gefunden, daß unter allen kalten Thieren der Hal, so wohl in Ansehung des Herzens, als in Ansehung der Muskeln, am wenigsten reizbar ist.

Aus

Aus diesen Erfahrungen zusammen erhellet nun, daß nichts in den Körper reizbar ist, als bloß die Muskelfaser, die einzig bey der Berührung kürzer zu werden sich bestrebet. Ferner erhellet auch, daß die Reizbarkeit in den Werkzeugen des Lebens am größten ist, und daß das Zwerchfell, wenn die übrigen Muskeln schon in Ruhe sind, noch die völlige Geschicklichkeit zur Bewegung behält. Wenn dieses Zwerchfell schon abgestorben ist, so bleiben die Därme noch reizbar: endlich und zuletzt löst sich noch die Bewegung des Herzens aufweken. Aus diesen Vorzug folget, die Werkzeuge des Lebens seyen von denen, die von dem Willen abhängen, darinn unterschieden, daß sie reizbarer sind. Eine leichte Berührung ist bey denen, welche am meisten reizbar sind, hinlänglich, sie zur Bewegung zu bringen. Bey den trägen Fleischfasern hingegen entsteht keine Bewegung, wo nicht entweder der Willen der Seele, oder ein sehr starker Reiz dazukommt. Denn wenn dergleichen Reiz auf die Werkzeuge des Willens wirkt, so werden auch die willkührlichen Muskeln von einer Bewegung hingerissen, die man Zuckungen nennt.

Es wird aber leicht zu erweisen seyn, daß das Vermögen ein Zusammenziehen hervor-

vorzubringen, von allen andern Eigenschaften der Körper weit entfernt ist t. Was die Schnellkraft anbetrifft, so findet man sie auch bey einer ausgetrockneten Faser, die doch ihre Reizbarkeit verlohren hat, wie bey einer Seide, die ein reizbarer Darm gewesen ist. Auch ist die Schnellkraft härter Körpern eigen, die Reizbarkeit aber den allerweichesten. Der Bielsfuß ist so reizbar, daß dessen Körper auch von dem Lichte gerühret wird, ob er gleich keine Augen hat. Die gallerichten Thiere sind höchst reizbar, ob sie gleich von der Schnellkraft am weitesten entfernt sind. Wilhelm Battie erinnert, daß die Fasern bey erwachsenen Menschen weniger, bey Kindern aber mehr reizbar sind, da sie doch bey jenen mehr Schnellkraft besitzen.

Da aber die Muskelfaser aus einer Gallerte, oder aus einem Leim, und aus erdichten Grundtheilen besteht, so fraget sich, ob die reizbare Kraft in dem Leim, oder ob sie in der Erde ihren Sitz habe? Daß sie eher in dem Leim ihren Sitz haben möge, ist wahrscheinlich, weil derselbe eine Neigung sich zu verkürzen hat, und wenn man ihn zieht, wieder zurückfährt; die Erde aber nimmt, wenn sie trocken,

t Zimmermann in addend. Oeder p. 7.

ten ist, unter allen Körpern ihre veränderte Lage am wenigsten wieder an, und läßt sich zerreiben; ihre Elemente bleiben also, wenn sie einmal von einander getrennet worden, von einander gesondert. Hierzu kommt noch, daß die jungen Thiere aus mehrerm Leime, und aus wenigerer Erde bestehen; daß aber die jungen Thiere am meisten reizbar sind, ist aus der Geschwindigkeit des Pulses offenbar, die bey dem hüpfenden Herzen des Hündchens im Eye am größten ist, so daß es 150 mal in der Minute schlägt, und bey alten Leuten nur auf 60 kommt. Man kann beyfügen, daß alle sehr erdichte und dichte Theile in dem menschlichen Körper, als Knochen, Zähne und Knorpel von der reizbaren Kraft beraubt sind: und die reizbare Faser selber, wird bloß durch das austrocknen und verfliegen des Leims träg und unbeweglich.

Wie es aber zugehe, daß der Leim, der aus einer todten Gallert entstanden ist, in einem lebenden Thiere reizbar wird, ist noch zu untersuchen übrig.

Robert Whitt sagt mit des Stahls Anhängern, die Seele trage das ihrige dazu bey, sie empfinde etwas beschwerliches, und ziehe die berührte Faser, um dieser Beschwerlichkeit los zu werden, zusammen. Ob aber diese Theorie gleich sehr

f s

leicht

leicht ist, und wir haben geschwind von der Sache kommen, so scheint sie doch mit den Erfahrungen nicht überein zu stimmen. Und zwar erstlich, so ist die Reizbarkeit von der Empfindlichkeit ihrer ganzen Natur nach unterschieden: und es würde sich anders verhalten, wenn die Reizung von der Empfindung entspränge. Ja, wenn wir auch dieses vorbeigienge, so würden doch in der Stahlischen Hypothese diejenigen Theile nicht reizbar seyn, die dem Willen der Seele entzogen wären; von dessen Gegentheile wir doch durch die Erfahrungen überzeugt werden. Dann bleibt ja das Thier, wenn es todt ist, noch reizbar, und seine Theile ziehen sich zusammen, wenn sie gereizet werden, auch wenn sie von ihrem Körper getrennt, oder sonst der Empfindung beraubt sind. Nichts ist gemeiner, als daß man bey dem Frosche das Herz schlagen, und die Muskeln reizbar bleiben sieht, wenn auch gleich das Rückenmark und der Kopf abgeschnitten sind. Herr Whitt macht zwar die Zeit des Todes mit ziemlicher Scharfsinnigkeit ungewiß u, und glaubt, das Thier habe noch Leben, wenn es auch schon eine lange Zeit todt geschienen hat: er beweiset solches auch aus dem Exempel ertrunkener, und in Ohnmacht liegender Menschen. Da aber

ge-

gewiß ist, daß die Seele in dem Kopfe ihren Sitz hat, und da dieselbe, wenn der Kopf abgeschnitten ist, keine Herrschaft mehr auf den übrigen Körper behält, auch wenn die Nerven verstorret, oder abgeschnitten werden, keine Empfindung zur Seele gelanget; da ferner die Reizbarkeit dennoch vollkommen bleibt, wenn schon der Kopf oder die Nerven abgeschnitten worden sind: so erhellet aus allem, die Reizbarkeit bleibe, wenn die Seele entweder ihren Sitz verlassen hat, oder ihre Gemeinschaft mit dem Körper unterbrochen worden ist, und die Reizbarkeit hange folglich nicht von der Seele ab. Dieses ist so offenkundig, daß es nicht nöthig ist, hinzu zufügen, daß die Reizbarkeit auch ohne eine Empfindung der Seele vorhanden seyn könne, wie das Exempel des Herzens beweiset; und daß sie durch keinen Willen regieret werde, wie ebenfalls das Exempel von dem Herzen lehret. Eine Empfindung aber, welche nicht empfunden wird, eine Wirkung des Willens, welche ohne Bewußtseyn geschieht, und durch keine gegenseitige Macht des Willens unterbrochen werden kann, und dergleichen allen Begriffen so sehr widersprechende Dinge, sind gleichwohl unsre Gegner gezwungen anzunehmen.

Was

Was hindert uns also zu glauben, die Reizbarkeit könne wohl eine Eigenschaft der Muskelfaser seyn, vermöge deren sie sich zusammen zieht, wenn sie berührt und gereizt wird; wovon es aber nicht nöthig ist, eine weitere Ursache anzugeben, eben so, wie keine wahrscheinliche Ursache des Anziehens oder der Schwere bey der Materie angegeben werden kann. Die physikalische Ursache liegt in dem innern Baue verborgen, und wird durch Versuche entdeckt, die zwar dieselbe zu bezeugen genugsam, zu Erforschung der Ursache in dem Baue aber allzu grob sind.

Die Reizbarkeit wird durch das Vertrocknen und durch das Liefern des Fettes, bey einem lebendigen Thiere aber hauptsächlich durch hergebrachten Mothsaft vernichtet. Ich habe ebenfalls so, wie Abraham Raau Boerhaave x, gesehen, daß die wurmförmige Bewegung des Magens und der Gedärme durch diesen Saft vernichtet worden ist, so daß auch diese Theile durch kein Reizen wieder in Bewegung haben gebracht werden können. Nur bey einer Kaze habe ich gesehen, daß die wurmförmige Bewegung übrig geblieben ist. Durch eben dieses Gift wird auch

x In impetum faciente Hippocratico.

auch die Zusammenziehungskraft der Harnblase gehemmet. Da ich habe an einem Frosche, dem ich den Mohnsaft beigebracht hatte, gesehen, daß die wurmförmige Bewegung, die Reizbarkeit der Gedärme, und die Kraft in den Nerven aufgehoben worden ist, womit sie sonst Zuckungen erregen. Whitt sagt y, die reizbare Kraft des Herzens werde eben auch durch den Mohnsaft vernichtet, ich aber habe diesen Erfolg nicht gesehen, da kein Thier vom Gebrauche dieses das Leben, und auch folglich keines die Bewegung des Herzens verlohren hat.

Da übrigens einige berühmte Männer von der sogenannten Reizbarkeit, als von einer neuen Eigenschaft des Körpers geschrieben, und auch mir die Ehre der Erfindung dieser vorzüglichen Kraft, eines belebten Körpers zu getheilet; andere hingegen behauptet haben, diese Meinung, die sie für falsch halten, sey nicht einmal neu: so wird es nicht undienlich seyn, etwas von der Historie der Reizbarkeit beizufügen. Es sind einige dumme, und hier und da von sich selbst in die Augen fallende Erfahrungen zu allenzeiten bekannt gewesen, und das Zappeln des abgeschnittenen Fleisches ist auch dem Virgil nicht unbekannt geblieben. Daß aber die alten
jemals

jemals Versuche gemacht haben, das Fleisch zu reizen, und eine Bewegung hervor zu bringen, finde ich nirgendsw. Franz Glisson z, der Erfinder der Lebenskraft, welche in den Elementen der Körper wohnet, hat, so viel ich weiß, das Wort Irritabilitas ausgedacht. Diese Kraft soll aus der natürlichen Perception entspringen, ohne Empfindung seyn, und zu dem Vermögen des Archäus gehören a, der den Körper selbst zubereite: wiewohl Glisson auch eine andere Reizbarkeit annimmt, die von der äußerlichen Empfindung, und eine andere, die von dem inneren Appetite entsteht b, u. s. f. Er hat auch Erfahrungen angeführt, um daraus zu zeigen, daß die von der Reizbarkeit herrührende Bewegung ohne Empfindung entspringe, und daß das Fleisch todter Körper sich bey der Berührung scharfer und stechender Feuchtigkeiten zusammen ziehe, daß ferner die natürliche Perception und die Reizbarkeit, auch in den Knochen und Säften des Menschen wohne c. Er hat selbst die Grade der Reizbarkeit bestimmt, und die allzu grosse, und

z De ventriculo & intestin.

a N. 11.

b N. 6.

c C. 2. 2. 1.

und die Lichte nicht übersehen, die Boerhaave oft erwähnt d.

Lorenz Bellin e hat zwar von dem natürlichen Zusammenziehen (de contractione naturali) geschrieben und gezeigt, daß aus diesem Zusammenziehen die verborgene Schärfe, oder eine jedwede Flüssigkeit, zur Oberfläche der Fasern, und endlich vollends hinausgetrieben werden könne, welches alles er auch mechanisch erkläret. Daher lehret er auch, durch das Reizen ziehen sich die Muskeln zusammen, die Bewegung des Blutes werde beschleuniget, die Entzündung entstehe, und selbst die Ableitung (Revulsio) und die Ausführung komme von dieser zusammenziehenden Kraft. Er hat aber keine Erfahrungen angeführt, die uns von dieser Kraft überführen können.

George Baglivi f ist der Sache näher gekommen, und hat auch Erfahrungen angestellt. Er hat die Theilchen eines zerschnittenen Herzens ohne einige Behülfe der Nerven zittern, auch welschweise sich zusammenziehen, und nachlassen gesehen g: ferner hat

d Eben daselbst, n. 6.

e Bes. unter seinen opusc. de stimulus und in Tract. de Sanguin. missione.

f De fibra motrice & morbosa.

g Seite 7.

96. Von den empfindlichen Theilen

er gefunden, daß sich jedwede Muskelfaser zusammen zieht, wenn sie zerschnitten wird, und daß dieses geschieht, ohne daß die Seele oder die Empfindung etwas dazu beitrage h.

Von dieser Zeit an hat die Stahlische Secte viel von dem Tone gesprochen, welcher zwar ein natürliches Zusammenziehen der Fasern ist, das sie aber auch der Seele zugeschrieben, aber durch keine Erfahrung bewiesen hat, so wie diese Secte der Anatomie überhaupt niemals zugethan gewesen ist.

Boerhaave hat zwar bey der Bewegung des Herzens eine Reizkraft, und eine verborgene Neigung zur Bewegung angenommen, die auch in dem Stücken des Herzens übrig bleibe i. Da er aber gleichwohl alle Kraft der Muskeln von den Nerven herleitet, so hat er nicht genugsam eingesehen, daß die Ursache der Bewegung in dem Muskel selber sitze, und daß zwar der Nerve den Willen der Seele dahin leite k, und die Zusammenziehungskraft nach ihrem Befehle belebe, daß aber doch der Nerve nicht die Ursache der Reizbarkeit sey: da offenbar die kleinste
In

h S. 12.

i Institut. rei med. n. 187.

k Eben] daselbst n. 402.

secten reizbar sind, wenn sie auch nicht einmal einen Kopf haben.

Johann Woodward hat in dem Supplement, das nach seinem Tode von D. Holloway herausgegeben worden ist, Erfahrungen von der Reizbarkeit angeführt, die nach dem Tode übrig bleibt, welche nicht zu verachten sind. Alexander Stuart ⁿ, hat viel mögliches erinnert, und bestätigt, daß die Faser reizbar bleibt, wenn sie gleich von den Nerven abgesondert worden ist.

Ich habe mancherley, welches zu dieser Sache gehört, hin und wieder, aber keine besondere Abhandlung gelesen, bis ich in den Commentariis Boerhaavianis ^o diese Worte im Jahr 1740. geschrieben habe.

Also wird das Herz von einer Ursache bewege, die weder vom Gehirne, noch von den Schlagadern herrühret, die unbekannt ist, und in dem Baue des Herzens selbst verborgen liegt. Ich habe mich nämlich durch die Natur der Sache selbst gezwungen gesehen, von meinem Lehrer abzugehen. Hierauf habe ich nach drey Jahren wiederum erinnert, daß in der That jedwede thierische

II. Th.

g

Mus.

ⁿ De mot. muscul. p. 13.

^o Ad n. 178. instit. rei med. not. i.

98 Von den empfindlichen Theilen

Muskelfaser; wenn sie gereizet wird, sich zusammen ziehe, und daß sie hierdurch hauptsächlich von der Faser einer Pflanze unterschieden sey; p; ich füge hinzu, es rühre von einer fortwährenden Reizung her, daß die Werkzeuge des Lebens zu wirken fortfahren, wenn die Werkzeuge der Seele ruhen. In meinem kurzen Begriffe der Physiologie aber q habe ich die Bewegung des Herzens der Kraft des Reizes zugeschrieben; und in einer andern Ausgabe habe ich die reizbare Kraft der Muskelfasern umständlicher bestätigt, nachdem ich meine Erfahrungen angestellt hatte; ich habe auch gelehret, daß die Reizbarkeit ohne Nerven sich erhält, und von allen anderen Eigenschaften des Körpers unterschieden ist, Wer dieses letztere nicht annehmen will, der mag mir zeigen, von welcher Eigenschaft des Körpers die Reizbarkeit abhänge. Endlich habe ich wegen dieser Sache unzählige Erfahrungen an lebendigen Thieren angestellt, und die Schlüsse daraus hergeleitet, die ich Ihnen vortrage.

63

f p P. 586. Tom. IV. a 1743.

q N. 408. p. 252.

t A. 1747. n. 113. p. 51.

Es ist mir sehr angenehm gewesen, daß fast zu eben der Zeit Johann de Gorter ^s, und der berühmte Herr Friedrich Winter ^t, in seiner Rede de certitudine in medicina practica, von dieser Sache gehandelt, und insbesondere alle Bewegung in dem menschlichen Körper einer reizenden Kraft, und einer reizbaren Natur der Fasern zugeschrieben haben. Diesen Männern haben hier und da verschiedene nachgefolget. Viele Erfahrungen hat der Neve des grossen Boerhaave, Abraham Kaart ^u angestellet: die aber fast einen andern Zweifel haben, als den unsrigen.

Neulich hat Herr Robert Whitt ^x von der reizenden Kraft, als der Ursache aller Bewegung in dem menschlichen Körper, geschrieben; jedoch auf solche Art, daß die Seele diese Reizung empfinde, und sich durch ein erregtes Zusammenziehen von der beschwerlichen Empfindung zu befreien suche. Er hat auch einige Erfahrungen an sterbenden Thieren angestellet: die theils zur Be-

g 2

sta

^s In exercit. de motu vitali.

^t Franeker 1746. fol.

^u De impetum faciente Hipp.

^x Of vital motions Edinburgh 1751. 8.

stätigung seiner Meinung dienen; davon einige wieder die unserigen streiten.

Den wahren Weg dieses vorzügliche Vermögen des Körpers ins Licht zu setzen, sind noch von unsern Zuhörern, Johann George Zimmermann und George Christian Veder gegangen. Beide haben dieses Vermögen der Faser, aus Erfahrungen, ohne eine unnütze Theorie, aus einander zu setzen gesucht.

De la Mettrie y hat das neue Vermögen des thierischen Körpers zum Grunde des Lehrgebäudes gelegt, wodurch er die Immaterialität der Seele zu vernichten gesucht, und sich selber die Erfindung des Vermögens zugeschrieben hat, welches seiner Meinung nach Stahl und Boerhaave unbekannt gewesen ist; er führt aber keine Erfahrungen bey seiner Erfindung an. Er hat, wie man mich genau berichtet, diejenigen Erfahrungen, die seiner gottlosen Meinung einigen Schein geben, und von unsern Erfahrungen widerlegt werden, von einem Helvetier gehabt, der kein Bekannter, auch kein Schüler von mir, und auch kein Arzt ist, meine Schriften aber gelesen, und wo
mir

mir recht ist, einiges von dem berühmten Herrn B. S. Abbius bekommen hatte.

Aber des unglücklichen de la Metrie Meinung wird durch meine Versuche widerlegt: denn wenn die Reizbarkeit in den Theilen übrig bleibt, die von dem Leibe getrennt, und der Herrschaft der Seele nicht mehr unterworfen sind; wenn sie sich allenthalben in der Muskelfaser befindet, auch der Böhne der Nerven nicht bedarf, die gleichsam die Bedienten der Seele sind: so ist die Seele von dem Bezirke der Reizbarkeit sehr unterschieden, und die Reizbarkeit kommt auch nicht von der Seele her; folglich ist es auch nicht die Seele, was wir in dem Körper die Reizbarkeit nennen.

Nachtrag.

In den zwanzig Jahren, die seit dieser Vorlesung verstrichen sind, hat man in ganz Europa überaus viele Schriften auf beiden Seiten über diese meine Lehren gewechselt. Insbesondere haben zahlreiche Männer die Unempfindlichkeit der Haut und Sehnen angegriffen, und noch mehrere vertheidigt. Der Unterschied ist mehrentheils darinn bestanden, daß für die Unempfindlichkeit Ver-

suche, und wieder dieselbe Schlüsse angebracht worden sind. Nunmehr scheint der Streit mehrertheils beigelegt zu seyn. In Engelland, selbst in der Edinburgischen Schule, ist die geringe Empfindung der Theile, worüber gestritten wurde, durchgehends angenommen. Nur schränken einige Aerzte diese Unempfindlichkeit auf den Stand der Gesundheit ein. In Italien haben die besten Köpfe, Fontana und Caldani, die Hallerischen Versuche bestätigt und erläutert, und es scheint niemand mehr sich dawieder zu bewegen. In Frankreich haben die Wundärzte am ersten die neuen Wahrheiten erkannt, weil sie am meisten Gelegenheit haben, auf den entblößten Theilen bestimmte Versuche zu machen; noch neulich haben Hoin und Arthaud die Fühllosigkeit der Sehnen durch ihre Erfahrungen bestätigt. In Deutschland hat man wenigere Versuche gemacht, als anderswo, und sich weniger über die veränderten Eigenschaften der Häute erklärt. Doch lenken sich die neuern Schriftsteller auf eben die Seite, und noch ganz kürzlich hat der sehr viel gutes versprechende Herr Professor Lobstein bey dem sorgfältigsten Nachsuchen, keinen Nerven in der dicken Hirnhaut gefunden. Selbst Herr de Haen hat die Waffen abgelegt, und sich mit dem Verfasser obli-

ger

ger Vorlesungen versöhnt. Vermuthlich wird der noch übrige Widerspruch den Erfahrungen weichen, die man am Menschen selber an den Sehnen und an der Hirnhaut zu machen Gelegenheit finden wird.





III.

Authentische Acten

über

das neuerrichtete

Waisenhaus in Bern.

Vom Jahr 1755 bis 1757.

Aus den Zürchischen Sammlungen des
Jahres 1757.

III.

Authentische Acten

über das neuerrichtete

Waisenhaus in Bern.

Vom Jahr 1755 bis 1757.

Aus den Bürchischen Sammlungen des Jahres 1757. a



Anstalten, die Jugend überhaupt, insbesondere aber arme verlassene Waisen in ihrer zarten Kindheit durch hergebrachte Grundsätze der Religion und Tugend, durch Erlernung nothwendiger Künste oder nützlicher Wissenschaften, zu vernünftigen Menschen

a Man sieht leicht, daß dieses alles von einer fremden Feder ist. Nur die zu Bern eingegebenen Schriften, und die Einrichtung des Hauses, sind vom Herrn von Haller.

schen, zu Christen, und rechtschaffenen Gliedern des Staats und der Kirche zu bilden, sind ein sehr preiswürdiges Werk der Menschenliebe, und eine wahre Ehre der Religion. Unsere Zeiten werden auch bey den spätern Nachkommen den Ruhm behaupten, daß an vielen Orten solche rühmliche Anstalten glücklich ausgeführet worden sind b. Das neueste Beispiel hievon giebt uns der hohe Stand Bern, vermittelst dessen weiser Direction und großmüthiger Beyhülfe solche Anstalten, zu einer Pflanzschule gemacht, und jetzt wirklich ausgeführet worden sind, die in der Folge so gewiß die erfreulichsten Früchte hoffen lassen, so gewiß unser Gott, der Vater der Wittwen und Waisen, die Herzen wahrer Patrioten und frommer Christen, zu thätiger Liebe mildreichen Beyseuren geleitet hat.

Ich habe das Vergnügen, meinen Lesern die Authentischen Acten dieses gesegneten Unternehmens hiermit vorzulegen, nicht ohne Hoffnung, es werden hierdurch auch an andern

b. Sehet M. Christoff. Haymanns, Superintendenten zu Glaucha, Sammlung alter und neuer Nachrichten von Armenschulen und Waisenhäusern, davon das erste Stük im Jahr 1755. herausgekommen ist.

dem Orten Hohe und Niedere gereizt werden, einem so tugendhaften und rührenden Beispiele, durch standhafte Besiegung aller Hindernisse rühmlich zu folgen, und die Glückseligkeit ihrer Mitbürger, mit welcher ihre eigene auf das engste verbunden ist, auch auf diese Weise zu befördern zu suchen.

Die Geschichte des Bernischen Waisenhauses wird am gewissesten aus diesen Acten erlernt. Nur muß ich noch die Patriotischen * Männern nennen, unter deren jezigen Direction diese Anstalten stehen, selbige sind:

Präsident.

Herr Albrecht von Mülinen, Alt-Landvogt von Sumiswald; ist seitdem mit Tod abgegangen.

Als

* Vor dem waren auch folgende Herren bey dem Directorio:

Herr Siegmund Willading, Alt-Schultheiß von Büren, jetzt des täglichen Rathes, Regner, und deutscher Sackelmeister.

Herr Johann Anthon Herbolt, Alt-Landvogt von Morse, der dieses Unternehmen im grossen Rathe zu erst auf die Bahn gebracht, und jetzt nach seinem Absterben durch eine beträchtliche Vermächtnisse unterstützet hat.

Assessores.

Herr Anthonius Rodt, Alt-Salzdirector
von Roche.

Herr Samuel Engel, Alt-Landvogt von
Harburg.

Herr Johann Rudolff Sinner, Alt-Landvogt
von Saanen.

Herr Albrecht von Haller, Alt-Rathhaus
Amtmann, von dem die meisten der
gegenwärtigen. Aufsätze verfertiget wor-
den sind.

Herr Gabriel May, Alt-Landmajor, ist zu
großem Leide der Wohlgesinnten früh-
zeitig gestorben.

Herr Samuel Gruner, Stiftschafner zu Jo-
singen.

Secretarius.

Herr Rudolff Stettler, Landvogt zu Friesen-
spurg.

Wassenvater.

Herr Emanuel Bautmann, jetzt J. Rudolff
Weiß, V. D. M.

A.

Gutachten der Herren Committierten an die Gnädigen Herren des kleinen und grossen Raths: Ob ein neues Waisenhaus in Bern anzulegen, und auf welche Weise dasselbige einzurichten? Im Merzmonat des Jahrs 1755.

Hochwohlgebohrne

Gnädige Herren und Obere!

Nochdieselben haben geruhet, unter dem 28. Februyar des laufenden Jahrs, Mhhrn. den Committierten zu befehlen, was in Ansehung einer Pflanzschule, zu gutem hiesiger Bürgerkinder zu thun, und Euern Gnaden allensfalls anzurathen sey? Diesem Befehle zur unterthänigsten Folge hat die von Mhhrn und Obern niedergesetzte Commission sich verschiedentlich versamlet, und nach ihrer zum allgemeinen Besten auffichhabender Pflicht zuerst über die Frage: Ob eine solche Pflanzschule anzulegen rathsam, und hernach: wie dieselbe einzurichten sey, sich gemeinschaftlich verabredet. Die erste Frage,

ge, ob eine solche Pflanzschule anzurichten, und ob eine Anstalt von dieser Art, dem Besten unsrer Stadt und Bürgerschaft angemessen sey? beantwortet die Commission mit einem einmüthigen Ja! aus folgenden Gründen.

Es erweckt gleich eine Vermuthung, daß eine gemeinschaftliche Auferziehung der Jugend, unter einer guten Aufsicht, etwas nützliches sey, weil seit hundert Jahren, und am meisten noch in diesen leztern Zeiten, unter allen gestitteten Völkern, Protestantischen und Catholischen Glaubens, verglichen Seminaria in grosser Zahl aufgerichtet worden, und verschiedene unter denselben zu einem ungemeynen Grade der Vollkommenheit erwachsen sind; denn eine Anstalt, die bey freyen und bey monarchischen Regierungen, bey beyden Religionen, bey Völkern, die an Sitten und Absichten sonst verschieden sind, dennoch aller Orten, und mit einem allgemeinen Beyfall tugendhafter Leute, und weiser Regenten eingeführt wird, die muß ohne Fehlbar etwas wesentlich gutes an sich haben, dessen Wirkung bey allen Formen der Regierung für heilsam und gemeinnützig angesehen wird. Es ist auch Wnhhrn den Committirten, in diesen sonst so critischen Zeiten, da man alles so frey beurtheilet, noch kein

ein

einzigster Schriftsteller zu Handen gekommen, der seinen Beyfall dergleichen Anstalten versagt, oder nicht eingesehen hätte, wie weit sich die guten Früchte derselben auf eine ganze Nation erstrecken können; so wie anderseits kein Monarch und kein freyer Staat von einigem Ansehen Minhörn bekannt ist, der dergleichen Pflanzschulen nicht mit allem Eifer, und oft mit nicht geringem Aufwande aufzurichten, sich bestrebet habe.

Weil man aber billig nicht mit Exempeln, sondern mit Gründen die Nuzbarkeit des vorgeschlagenen Waisenhauses erweisen soll, so muß man zeigen, was dasselbe überhaupt in allen Staaten gutes an sich habe, und was für besonders heilsame Wirkungen, es der Stadt Bern vorzüglich verspreche.

Die Glückseligkeit aller Staaten beruhet ohne Ausnahme auf der Menge Arbeitssamer Einwohner, und wo die Pflichten des Christenthums in Betrachtung kommen, so wird zu dieser Glückseligkeit des Staats noch erfordert, daß die Einwohner tugendhaft, und auf dem Wege zu einer eben so glüklichen Ewigkeit seyen.

Die Menschen werden ohngefehr alle mit einem gleichen Verderbniß, und mit
 II. Th. h einem

einem gleichen Gange zu den Lastern, und zumal zum Müßiggange gebohren. Sich selbst überlassen, übergeben sie sich alle der angebohrten Lust zu einem unthätigen Leben; dessen Triebfeder keine andere, als die Erfüllung der natürlichen Begierden ist. Aus diesem Müßiggange sie zu reißen, und zu einem arbeitsamen Leben anzustrengen, ist das einzige Mittel, die Menschen in den jungen Jahren zur Auferziehung aufzunehmen, in welchen die Macht der Vorgesetzten ohnumschränkt über sie herrschet, und in welchen die Leidenschaften den Råthen und Befehlen sich noch nicht widersetzen. Erwachsene, mit eingewurzelten Lastern, und einem schon angewöhnten Müßiggange, zum guten zu ziehen, ist selten möglich; aber die Kinder lassen sich durch den Unterricht, das Exempel, und den vernünftig angewandten Zwang fast zu allem biegen, was man von Ihnen verlangt.

Erziehet man die armen Kinder besonders in den Häusern der Bürger oder Bauern, so entsteht eine Menge von Unbequemlichkeiten. Es ist schwer zu hundert Kindern hundert ämsige und aufmerksame Kostherren zu finden. Es ist schwer, daß die Obrigkeit auf so viele Kinder, in so vielen Häusern, ein wachsames Auge haben könne. Es ist

ist kostbarer bey vielen Leuten die Kinder anzubringen, da ein jeder seinen Gewinn an ihrer Nahrung sucht; da hingegen ein Waisenhaus von den Kostkindern, ohne einigen Ueberschuß, blos die Erstattung der unvermeidlichen Kosten erfordert.

Man kann endlich zu allem dem, was die Menschen mit Nutzen lernen, und zur nothwendigen Bildung der Gemüther, leichter einen Lehrmeister für viele besammenwohnende, als für viele zerstreute Kinder anstellen. Die Zerstreuten kann der Aufseher wenige Stunden, und die beyeinander wohnenden beständig unter Augen haben.

Kann man ferner die Kinder bis in das Alter besammen behalten, in welchem sie ohnedem bey der Erlernung einer nöthigen Kunst, in die besondere Aufsicht eines Meisters übergehen, so hat man Zeit, sie zur Religion, zum Gehorsame, zur Arbeitsamkeit, zur Bescheidenheit der Sitten, zur Ordnung anzuführen, und alle diese Tugenden können in einer zehnjährigen Aufsicht zur andern Natur werden. Wann hingegen die Kinder bey schlechten Leuten, und bey den bösen Exempeln ihrer Kostherren, bis ins sechszehnde Jahr im Müßiggange, im Straßenlaufen, in der Unordnung, in der Untugend, in die Höhe gewachsen sind, so sind

die Wurzeln der Laster so tief in ihre Natur durchgedrungen, daß kein allzuspäter Zwang sie mehr auszurotten vermagend ist.

Vergebens würde man einen Einwirkung von den wenigen Menschen herleiten, die ohne Aufsicht, durch ihre eigenen angeborenen guten Eigenschaften, sich zum Gute, und zur Tugend aufgeschwungen haben. Diese Heldengemüther sind selten, und es ist unläugbar, daß unter der Menge, allemal ein wohlgezogener Mensch eher gut gerathen wird, als ein anderer, der in den ersten Jahren sich selber überlassen worden ist.

Eben so unbillig würde es seyn, wenn man uns die Laster derjenigen entgegen setzen wollte, die nach einer genauen Auferziehung, endlich in die Freyheit gekommen, und in derselben zu schädlichen und unbrauchbaren Beuten verwildert sind. Diese Beispiele sind theils durch die allzugroße Strenge zu erklären, mit welcher man den Knaben alle Zucht verhaßt, und alle Lüste reizender gemacht hat; und theils gehören sie, zum Mangel der Aufsicht auf die nunmehr befreute Jugend, die in Mörhern Absichten nicht gänzlich aufhören wird.

Nach ist nicht zu besorgen, daß eine einzogene Lebensart den Kindern schädlich sey.

fen, und ihre Kräfte schwächen werde. Die elendesten Leute erwachsen in den Häusern, wo der Mangel und die Lieblosigkeit der Eltern die gehörige Wartung, und die unentbehrliche Reinlichkeit, den Kindern versagt hat; und hingegen zieht Engelland aus seinen zahlreichen Kinderhospitälern jährlich eine Menge gesunder Matrosen zu einem Beruf, der, vielleicht unter allen menschlichen Umständen, der härteste ist, und die dauerhaftesten Kräfte erfordert. Wenn man die Kinder sauber hält, genugsam aber nicht überflüssig, und nicht zärtlich nährt, nothdürftig kleidet, und in gewissen Stunden sich üben und bewegen läßt, so ist alles gethan, was man zur Bewahrung der Gesundheit gutes thun kann.

Es bleibt übrig zu zeigen, wie sehr sich eine Pflanzschule, insbesondere zu der Stadt Bern, und zur Auferziehung der jungen Bürgerschaft schile. Die Republik übertrifft an Mildigkeit gegen die Armen vermuthlich alle Fürsten in der Welt. Sie reicht auf tausend Arten in Hospitälern, an Waisenhäusern c, im Directorio d, und auf andre Weise, eine

b. 3

c Wöchentliche Gutthaten für arme Schüler.

d Das die Obrigkeitlichen Gutthaten in die Güter und durch das Land vertheilt.

eine erstaunliche Summe alle Jahre den Nothdürftigen dar, und die Gesellschaften e^c thun auf ihrer Seite sehr vieles zur Auferziehung armer Kinder und Waisen. Die Summen; die aus beyden Quellen fließen, weiß man nicht wohl zu bestimmen, sie sind aber grösser, als man sie sich vorstellen kann. Und dennoch bleibt bey Euerer Gnade n preiswürdiger Frengelageit, und bey den andern Beyhülfen der Gesellschaften, das Uebel, daß gar viele Kinder zu presthaften und unbrauchbaren Personen werden; daß noch mehrere, wenn man sie auf Handwerke aus^cthut, dennoch dieselben schlecht erlernen, und unfleissig üben, und daß bey diesen Mängeln die Bürgerschaft einen Zweig der Nahrung nach dem andern verlieret, sie an Fremde, grossentheils durch ihren eigenen Fehler, überlassen muß, an Anzahl, Sitten und Reichthum abnimmt, und anstatt eine ehrliche Nahrung durch ihre eigene Arbeit zu erwerben, in den schimpflichen Stand geräth, mit allerley Arten von Betteln, ein müßiges Brodt zu erlangen. Dieses Uebel wird durch die schlechte Auferziehung ihrer Kinder, in die folgenden Geschlechter fortgepflanzt, und wäch^c

- ^c In welche die Bürgerschaft eingetheilt ist, und welche ihre Armen aus ihren Mitteln auferziehen und erhalten.

wächst alle Tage, wie überhaupt das La-
ster ansteigender und erblicher als die Tugend
ist.

Wenn man die Ursachen dieses erschre-
cklichen, und der Hauptstadt Grundvesse, mit
den Gemüthern der Bürger, untergraben-
den Uebels untersucht, so sind sie unschwer
auszufinden. Der patricische Hochmuth,
die Einbildung zur Regierung geboren zu
seyn, die Gemächlichkeit, ohne wahre Arbeit,
allerley Besteuren zum Lebensunterhalte zu
erhalten, sind allerdings die Ursachen dieses
Verderbens: und dennoch ist es unschwer
zu zeigen, daß die schlechte Auferziehung die
vornehmste dieser schädlichen Wurzeln ist,
und daß mit der Ausrottung derselben, die
meisten andern zugleich ausgerissen werden.

Erziehet der unfleißige und in Abgang
gerathene Bürger, seine Kinder selbst, mit
Behülfe der Gesellschaften und des Direc-
torii, so sehen sie bey Ihm das schädliche Ex-
empel der Unordnung und des Müßiggangs.
Untüchtig sich selber zu bessern, und unwill-
lig mit seiner Arbeit sich zu nähren, ist er
unsähig, seinen Kindern bessere Grundsätze
einzuprägen. Ihr Gemüth verwildert, und
ihr Leib selbst gehet bey einem feinen eigenem
Lusten alle seine Mittel aufopfernden Vater-
h 4 bey

bey schlechter Nahrung, und bey abgehender Wartung, nach und nach zu Grunde.

Werden die Kinder von den Gesellschaften ausgethan und verdingen, so ist es fast nicht möglich, daß bey der Menge dieser Kinder alle an gute Oerter kommen. Viele werden auf dem Land erzogen, eine Anstalt, die dem Leibe noch ziemlich zuträglich, dem Gemüthe aber bey einem Bürger allerdings schädlich ist; da dessen Geschäfte und Gesinnung allemal etwas angesehenener und gestiteter, als bey einem Bauern seyn sollten. Stehen sie aber in der Stadt, und sind ihre Pflögäter und Pflegmütter nicht selber arbeitsam und gewissenhaft, so leiden die jungen Bürger eben die Mängel, die den Kindern untüchtiger Eltern so nachtheilig sind: und diese Mängel sind noch grösser, weil doch ein Mäetling nicht die natürliche Liebe bey der mühsamen Auferziehung eines Kindes empfindet, die bey den wahren Eltern, auch bey vielen Fehlern, übrig bleibt. Allemal aber mangelt es den Kindern an genugsamer Aufsicht; es ist den wenigen Bedienten der meisten Gesellschaften, wie dem Almosen und Gekelmeister, unmöglich auf die zahlreichen und zerstreuten Kinder, ein aufmerksames Auge alle Tage zu werffen. Nur wenige dieser Bedienten werden sich
ruh-

rühmen können, daß sie alle Wochen ein jedes der Kindern einmal sehen, die von der Gesellschaft erzogen werden. Nichts ist nun der Natur der Dinge gemäßer, als daß Kinder, die ohne genügsame Aufsicht, und gar oft bey wenig tüchtigen Leuten erzogen werden, den Hang zur Freyheit, zum Strassenlaufen, zu unnützen Zeitvertreiben, zum Müßiggange, zur niedrigen Liebe geringer Luste, in den besten Jahren fortsetzen, die sie von der Kindheit auf eingesogen haben. Sie haben die edlen Gesinnungen der Tugend, der Arbeitsamkeit, den Trieb andere zu übertreffen nie gehört, auch nie empfunden, und also werden sie bey ihren verschiedenen Handwerken, was ihre Eltern, was ihre Plegväter gewesen sind, eben so unfleißig, so wohlküstig, so ungeschickt.

Wie gegründet hingegen die Hoffnungen, daß durch eine Pflanzschule diesen Uebeln größtentheils abgeholfen werden könne, wird aus diesen Sätzen erhellen.

Die Aufsicht, die bey allen den Thaten nicht hat seyn können, womit die Armen hier sonst so reichlich überschüttet werden, wird nunmehr vorhanden seyn. Sobald als nur der vornehmste Aufseher der Waisen selbst wohl gesittet, selbst tugendhaft und ordentlich ist, so werden sich diese guten Eigenschaften auf

alle Untergebene ausbreiten. Er wird sie beständig unter seinen Augen haben, keine von ihren Unarten wird verborgen und ungestraft bleiben, seine Rätthe, seine Ermahnungen, werden nach und nach die noch reinen Gemüther, mit dem heilsamen Saamen künftiger Tugenden anfüllen. Ihre Pflichten werden ihnen durch das Ansehen des Aufsehers zur Nothwendigkeit, durch diese zur Uebung, und endlich zur Natur. Denn nichts ist so schwer, das der Mensch nicht annehme, wenn er es lange wiederholen muß. Die Belohnung, das Lob, wird diese Pflichten angenehm machen.

Nachdem die Kinder der ersten Verderbniß entronnen, und ihr eigenes Vermögen fühlen, etwas rühmliches zu leisten, so wird eben dieses angenehme Gefühl sie mit einem Vertrauen zu sich selber, und mit der lobenswürdigen Begierde anfüllen, in ihrem Stande oder Berufe vollkommen zu werden. Keine schlimme Beispiele werden ihre Augen und ihre zarten Gemüther besleken, und alles sie zur Erfüllung ihrer Pflichten aufmuntern. Die eifrige Aufsicht der Directoren wird nicht zulassen, daß eine Nachlässigkeit in der Einrichtung, und in der Auferziehung einreisse; ihr Auge, ihr Lob, ihre Bestrafung, werden das Gute besser machen, und das

das Böse verbannen. Die Waisen werden in die Werkstätte ihrer künftigen Meister, und zu allen den Anführern ihrer erwachsenen Jugend, die Gewohnheit zur Arbeit, zur Bescheidenheit, zur Ordnung mitbringen, die Ihnen die Auferziehung natürlich gemacht hat.

Selbst auf den Leib der jungen Pflanzen wird sich die gute Wirkung der Auferziehung erstrecken. Die gute Nahrung, die Reinlichkeit, die wohleingerichtete Kleidung, die Übung, wird sie gesund und dauerhaft machen, und weder die Verzärtlung auf einer Seite, noch der Mangel und die üblen Begegnungen auf der andren, werden eine unbrauchbare Blödigkeit, oder eine elende Verschwindung in ihre Glieder bringen.

Daß alle diese Hoffnungen möglich seyen, bestärket theils die Erfahrung anderer Länder, und theils die Unausbleiblichkeit der Wirkung, die aus der Aufsicht, dem Exempel, der Strafe und der Nothwendigkeit fließen muß.

Sollte man einwenden, die Stelle eines Aufsehers werde bald zu einer bloßen Prebende werden, und auf untüchtige Leute fallen; so haben Ihnen die Committirten erstlich das unfehlbare Zutrauen zu dem
ge

gegenwärtigen und zukünftigen Regenten der Republik, daß sie unter der Bürgerschaft doch einen ordentlichen und gestiteten Mann aussinden, und hierbey nicht unglücklicher, als bey den Krankenhäusern seyn werden, deren Aufsehern ein verdientes Lob überhaupt ertheilet wird.

Zu dem ist die größte Schwierigkeit allemal im Anfange: und diese muß der Eifer der ersten Beförderer einer Anstalt überwinden. Wenn die Einrichtung einmal gemacht, die Ordnung eingeführt ist, und die Gesetze durch die Übung leicht geworden sind, so kann auch eine mittelmäßige Fähigkeit eines Aufsehers genugsam seyn, das einmal schon gehende Rad im Laufe zuerhalten. Das Hallische große Waisenhaus hat auch keinen Kranken mehr, und bleibt und blühet bey den geringern Gaben seiner Nachfolger.

Es werden endlich die Verfasser dieses Gutachtens, wenn dasselbe eine gnädige Willfährung bey Euern Gnaden bewürken sollte, ihre künftigen Untergebenen nicht, wie sonst wohl außer Lands geschehit, bey ihrem Austritte aus dem Waisenhause aus den Augen lassen. Da sie alle Bernische Bürger sind, und in ihrer Vaterstadt einen gemeinen Mittelpunkt haben werden, so kann man bey den Lehrmeistern, die bey ihren mehrern Jahren
sie

ſie anführen ſollen, und ſelbſt außer des Lands, nach der Verſchiedenheit ihrer Berufe, mit wirklicher Aufſicht, mit Ermahnungen, mit Empfehlungen, mit der Gewährung und der Entziehung fernerer Gutthaten, die Aufmerkſamkeit ſo lang fortſetzen, biß die jungen Leute im Guten geſtärkt, und dem Vaterlande zu dienen fähig ſind.

Die Möglichkeit ſeine Kinder im Waiſenhauſe anzubringen, wird endlich die Väter nicht ſorglos machen; vielmehr nähren bey der jetzigen Einrichtung die Gutthaten, die ſie in der Rückſicht auf ihre Kinder genießen, der Väter Neigung zum Müßiggange und die Entziehung dieſer Einkünfte, deren größern Theil ſie auf ſich ſelber wenden, wird Ihnen ein Sporn ſeyn, durch eigene Arbeit ſich zu erhalten.

Und alſo finden Wnhren die Committirten keinen Einwurf wieder dieſe Anſtalten übrig, den nicht ſowohl die Erfahrung, als die Vernunft widerlege.

Das zweite Stück, ſo Eueren Gnaden beliebt hat, Wnhren den Committirten zur Unterſuchung aufzutragen, beſtehet in der Frage: Wo und wie das Waiſenhaus aufzurichten ſeyn wolle?

Was

Was erstlich die Frage über den Ort betrifft, so muß derselbe nach der mehrern Meinung der Commission, etwas entlegen und einsam seyn, damit nicht die in der Pflanzschule sich befindende Jugend von den ungearteten Statt-Knaben entweder verderben, oder aufs wenigste beunruhiget werde. Ein solcher Ort muß angenehm gelegen, er muß gesund, lustig, einer Vergrößerung fähig, und eingeschlossen seyn. Daß er allzuentlegen, und ausser der Stadt sey, kann auch nicht wohl angehn, weil nach der einhelligen Meinung, die Schule, und allemal auch die Aufsicht der Directoren, und manche andere Hülfe der Auferziehung, zu weit entfernt seyn würden. In Vorschlagung eines Hauses, das die erforderlichen Eigenschaften hätte, legen Mithrn verschiedene Gedanken Euere Gnaden vor.

Zwar wollen dieselben wiederum mit einhelliger Meinung nichts neues bauen, und folglich Euere Gnaden Schatzkammer mit keiner neuen Last beladen: sondern einen bequemern Platz, zur ersten Aufnahme der Waisenkin-der sich ansehen, der schon gebauet, oder einer Ausbähnung fähig wäre. In diesem Falle werden verschiedene Orte vorgeschlagen, deren Bequem- und Unbequemlichkeiten Euere Gnaden hienit gebührend vor-
stellt

stellt werden. Der Spital ist zu einem solchen Entzweck Wirhhrn der Committirten Gedanken nach undienlich. Alles erschrickt, sobald es nur diesen Namen hört; wie viel weniger werden die Eltern, ohne den größten Widerwillen, ihre Kinder einem solchen Hause vertrauen, welches sie nur für Bettler, Kranke und Wahnwizige gebauet zu sehn glauben.

Wollte man ferner einen eigenen Aufseher über diese Kinder bestellen, so wird zu befürchten seyn, daß dem Spitalverwalter nach und nach die Oberherrschaft über diesen Aufseher auffallen würde. Dem Spitalverwalter aber selber kann man die Sorge für diese Kinder um desto weniger zumuthen, weil er schon jezt mit so vielen Geschäften beladen ist, daß die gehörige Aufmerksamkeit auf die Waisen ihm eine allzuschwere Last seyn würde.

Ueberdem ist im Spital eine ziemliche Unreinigkeit unvermeidlich, welcher leicht die Kinder ungesund machen, oder auf das wenigste ihnen keinen Anlaß geben würde, sich der so nöthigen Reinlichkeit zu befeisigen. †

Man

† Man übergeht hier einige verworfene, und für einem fremden Leser unverständliche Vorschläge. Das Waisenhaus ist in eine abgelegene aber angenehme Gegend der Stadt, und in einen Garten verlegt worden.

Man hat mit der Meinung verschiedenen Glieder entschlossen, Eueren Gnaden ein schon gebautes Haus von einer Privatperson, auf einige Jahre zu miethen vorzuschlagen, welches aber an einem Ort seyn müßte, wo der Grund wohlfeil, und wo man bey einer zu verhoffenden vergrößerten Anzahl der Wapfen, mit wenigen Kosten den Grund ankaufen, bauen, und diesen Bau nach und nach vergrößern könnte. Dergleichen wären einige Gärten hinter den Speichern, oder hinter dem Lavetenhof. An diesen Orten ist der Platz geräumlich: man kann die nöthigen Gartenkräuter bequem anpflanzen, den Wapfen die erforderliche Leibesübung angenehm verschaffen, und sie insbesondere von allen bösen Gesellschaften entfernen; welches alles bey den vorher angerathnen Stellen gänzlich oder zum Theil ermangelt.

Das wichtigste von Eueren Gnaden Mnhren der Commission aufgetragene Stük aber ist zu berathen: Wie die Pflanzschule einzurichten sey? Auf diese Frage ist mit einhelliger Meinung, folgendes anzurathen gut gefunden worden.

1) Die Sache wäre im kleinen anzufangen, wie mit 16 bis 20 Knaben, die von den Gesellschaften, nach dem Verhältniß der Anzahl

zahl ihrer Armen ausgelesen, in die Pflanzschule aufgenommen werden sollten.

2) Obgleich aber der Anfang im Kleinen gemacht würde, so mußte doch alles so eingerichtet seyn, daß dieses Seminarium, wenn es den göttlichen Seegen empfienge, zahlreich und allgemein seyn, und für eine größere Anzahl Bürgerkinder eingerichtet werden könnte. Aus eben diesem Grunde legen Wirhhn Cuern Gnaden gegenwärtigen Plan vor, nicht in der Meinung, daß die Pflanzschule gleich von Anfang in den entworfenen Stand sollte gesetzt werden, sondern nur zu zeigen, wie weit man mit der Zeit gelangen könnte.

3) Die Nahrung und die Kleidung könnte gemein, aber dennoch gut und zureichend seyn; auch mußte man

4) Dahin sehen, daß den Kindern die Liebe zur Keuschheit und Ordnung angewohnt und eingepflanzt werde, und hierbei würde man

5) Sich zur Grundregel machen, die Kinder mehr durch Liebe und erweckte Nachahmung, als mit Streichen, und mit Schärfe zum Guten zu ziehen.

6) Sollten die Waisen zwar die gewöhnlichen Schulen besuchen, um von dersel-

II. Th. i. ben

bigen guten Einrichtung ihren Nutzen zu ziehen. Doch wollte man sich derselben nur in so lang bedienen, als es die Umstände erlauben, und man nicht andere Anstalten zu machen, gut findet. g

Nach einer andern Meinung aber, will man lieber die Kinder in ihrer Absonderung von allen bösen und ungesitteten Gesellschaften behalten, und einen eigenen Lehrmeister, wie zu Neuenburg, Halle, und anderswo, bestellen, der unausgesetzt die Augen auf ihnen haben und mit einer nähern Pflicht zu der guten Auferziehung derselben sich verbinden würde.

7) Das Alter, in welchem man die Kinder aufnimmt, könnte ohngefähr auf das fünfte, und die Zeit ihres Austrittes aus der Pflanzschule auf das sechszehnde Jahr bestimmt werden, als in welchem Jahre sie das heilige Abendmahl zu genießen im Stande sind. h

8) Alle Stunden des Tags sollten wohl abgemessen, vorzüglich aber die frühen Stunden mit Nuzbarkeit angewandt werden.

Die

g Bey dieser Meinung ist es geblieben, ungeachtet man eigene Lehrmeister hält.

h Die Kinder werden aufgenommen, bis sie das sechste Jahr überschritten haben.

Die folgende Frage ist: Was im Seminario solle gelehrt werden? -- Dieses können Mehhrn die Committirten so eigentlich nicht bestimmen, sondern man wird sich nach den Gaben der lernenden Jugend richten. Ueberhaupt aber einen Begriff von demjenigen zu geben, was daselbst gelehrt werden soll; so glaubten Mehhrn, daß besonders von nöthigen sey, ihnen nebst dem, was sie in der Schule lernen, und neben den allgemeinen Arbeiten der Jugend, die Furcht Gottes, die Liebe zur Obrigkeit, die guten Sitten, den Eifer zur Arbeit, und hingegen die Abscheu vor dem Müßiggange bezubringen, und endlich einen löblichen Eifer bey denselben zu erwecken, der sie von der ersten Kindheit antriebe, mit äußerster Bestrebung sich in den Stand zu setzen, mit der Zeit, in mehr oder minderm, dem Vaterlande, und der hohen Obrigkeit, gute und getreue Dienste zu leisten. Vorzüglich aber wird man suchen, die Gaben der Jugend zu erforschen, damit eines jeden Kindes Erziehung darnach könne eingerichtet werden. Auch wird man ihnen die deutsche und französische Sprache beibringen, daneben aber sie schreiben und rechnen lehren, und nichts von allen demjenigen an Ihnen versäumen, was zu ihrer Vollkommenheit in ihrem Berufe nöthig seyn wird.

Die letzte Frage ist endlich: Wer zu Aufrichtung und Erhaltung des Seminars beitragen sollte? Da Mehrn die Communitäten erfahren, daß wirklich einige tausend Pfund, theils auf den Ehr. Gesellschaften, theils im Spital liegen, welche aufs genaueste eben zu dem Endzweck angewandt zu werden bestimmt sind, einem Waisenhanse hien zu dienen; so leben Mehrn der getrosten Hofnung, diese E. Gesellschaften, und Mehrn des Spitaldirectorii, werden in gar keinen Anstand setzen, diese jährlichen Einkünfte zu Händen Mehrn, des Waisenhausdirectorii herauszugeben. Es ist auch zu hoffen Mehrn des Spitaldirectorii werden ein beträchtliches zum Seminario zuschießen, zumal da in der ersten Aufrichtung dem Spital wirklich anbefohlen worden ist, eine Zahl von 50 Waisen in denselben anzunehmen.

Mit diesen Hülfsmitteln bereits unterstützt, finden Mehrn sich im Stande, Euern Gnaden mit sehr wenigem beschwerlich zu fallen.

1) Vor allem bittet man sich Dero Landesväterliche Protection aus, welche Mehrn um desto eher zu erhalten vermögen, da ihnen bekannt ist, mit welchem Eifer Euere Gnaden alle Gelegenheit ergreifen, Dero mehr als väterliche Liebe Dero
Bür.

Bürgerschaft angedenken zu lassen. Euerer Gnaden erlauchter Einsicht fällt unerinnert bey, daß die gute Erziehung der Jugend eine der alleredelsten und mildesten Anstalten ist, die mehr als fast keine andere, die Ehre Gottes, und das Wohlsinn der löblichen blesigen Bürgerschaft, auf das kräftigste befördert.

Neben dieser hohen Protection verlangen Mehren nichts anders von Euern Gnaden, als die freye Wohnung für die Waisenkinder und deren Officialen, und überlassen es Euern Gnaden gänzlich zu entscheiden, wo die Pflanzschule angelegt werden solle.

2.) Mehren haben auch das Zutrauen, die E. Gesellschaften, und Mehren des grossen Allmosen-Directorii, werden ihre Armen und unmündigen Gesellschaftsgegnossen lieber einem solchen Hochobrigkeitlich autorisireten Hause anvertrauen, als Dieselben allerley unzuverlässigen Handwerkseuten, oder gar den Bauern übergeben, da man ihnen verspricht für ein gleiches Geld, wie sie sonst nur für den Tisch ihrer Mündlinge bezahlen müssen, diesen den freyen Tisch, die Kleidung, und eine gute Aufzucht angedenken zu lassen. Nur werden die E. Gesellschaften, wenn sie ein Kind in dieses Seminarium schicken, solches fürs erstemal ganz neu kleiden.

3) Haben andere in Municipalitäten errichtete christliche Stiftungen, als zu Lausanne, Morsee, Bivis, Afferten u. einem glüklichen Fortgang gehabt, wie viel mehr ist solches von einer solchen Anstalt zu vermuthen, deren mit der Zeit die Nachkommen von solchen Bürgern zu bedienen sich gemüßiget sehen können, die in ihren jezigen Glücks- Umständen vor einer Zuflucht dieser Art sich gesichert glauben. Die E. Gesellschaften, der Spital, die Insul u. sind blos durch den Beitrag gutthätiger Gemüther zu großen Mitteln gekommen. Wird dann nicht auch zu hoffen seyn, daß eben eine solche Mildigkeit auch gegen dieses Haus, das einen mehr ausgebreiteten Nutzen, als jene hat, sich thätig erzeigen werde? Mehrern die Committierten versprechen ihrer seits selbst mit einem guten Exempel an die Hand zu gehen, und zweifeln gar nicht an dem göttlichen Segen, der durch freiwillige Unterschrift, und durch Geschenke und Vermächtnisse, sich sowohl hier, als in andern weit minder reichen Ländern, an den Tag legen wird.

4) Neben dem gewöhnlichen Unterrichte ist zu hoffen, es werden sich andere eiferige Personen finden, die zum gemeinen Besten, mehr aus Liebe für die armen unschuldigen Kinder, als aber aus Gewinn und Eigen-

genützen, denenselben mit ihren guten Rätthen Aufsicht, und eigenem Unterrichte an die Hand gehen werden. Und man kann von solchen Unterweisungen, auch die besten Früchte erwarten, da sie mehr zur Verherrlichung der göttlichen Vollkommenheiten, und zum Vergnügen der untadelbarsten Begierde gutes zu thun, als aus Gewinnsucht verrichtet werden.

§) Da bey dieser gemeinnützigen Anstalt eine gute Direction das vornehmste ist, so kann man dieselbe am sichersten erwarten, wenn die Oberaufseher dieser milden Stiftung, aus den Gutthätern derselben, nach dem Beispiele anderer Nationen gewählt werden. Und aus diesem Grunde machen sich Mehrern die Hoffnung, Euere Gnaden werden der von Höchstdeitenselben zuerst zu errichtenden Direction, eine geungsame Gewalt ertheilen, daß sie die Verwaltung nach diesem Plan auf sich nehmen, und die abgehenden Mitglieder, nach ihrem pflichtmäßigen Gutbefinden, aus den Gönnern und Erhaltern der Pflanzschule besetzen könne, welches um desto leichter zu erlauben wäre, da man nach dem Gedanken Mehrern der Committirten, nicht anders, als mit einer solchen Mitteln angemessenen Besteuer, und mit

Hindansetzung seines eigenen Nutzens, zu dieser Direction gelangen soll.

Alles aber Euere Gnaden hohen und weisen Willen an heimstellende u. s. f.

B.

Erkenntniß der Gnädigen Herren des kleinen Raths über vorstehendes Gutachten, vom 24. Aprill, des Jahrs 1755.

Dasjenige Gutachten, so sie Wehhrn heutigen Tags Wnghh. in Beilage vortragen lassen, giebt Ihro Gnaden zum Voraus vergnüglich zu vernehmen, wie sich die Hrn. Committierten angelegen seyn lassen, dem Befehl Wnghr und Oberen vom 28. Februar lezthin nachzukommen, in Untersuchung der Frage: Ob Hochgedacht denenselben wolle anzurathen seyn, zu gutem der Bürgerkinder eine Pflanzschule aufzurichten? Eben die von Ihnen Wnghr vorgestellte Wichtigkeit der Sachen aber bewegt Wehhrn das Geschäft noch in genauerm zu prüfen, und so weit immer geschehen kann, dasselbe ausarbeiten zu lassen, damit, wenn sodann ein voll-

vollständiger Entwurf zu Papier gebracht seyn wird, alles Mehrern und Oberem zu fernerer Einsicht und Willenseröffnung könnte vorgetragen werden. Zu diesem Ende gestimme Ihre Gnad. hiermit freundlich an sie Mehrern, aufs neue zusammen zu treten, und sorgfältig des weitem zu überlegen und zu entwerfen, an welchem Orte man eigentlich dieses Seminarium hinsetzen, und wie man es in allen seinen Theilen einrichten könnte; was für, und wie viele Aufseher, Informatoren, und andere unumgängliche Personen mehr, zu des Hauses Besorgung und Dienst zu bestimmen; was ihre Pflichten und Besoldung seyn sollen; und wie hoch die diesörtigen Unkosten sich belaufen möchten? Denn, woher die Einkünfte zu deren Bestreitung zu nehmen, wie es wegen des Beitrags, sowohl von Seiten der E. Gesellschaften, und des Almosen-Directorii, als Mehrern der Spital-Directoren sich verhalte; was für Vermächtnisse wirklich errichtet, und wie hoch die Zahl der aufgerichteten Better sey? Ferner, was ein Vater bey Uebergabe eines Kindes einschließen solle? und was für andere wesentliche Umstände mehr seyn mögen, die bey weiterer Ueberlegung sich ergeben, und Ew. Mehrern Selbstermessern und Weisheit nicht entgehen werden. Ueberalles aber versprechen sich Mehrh. und

15

er.

erwarten von ihnen Mehrern einen vollständigen Entwurf und Vorschlag zu empfangen, und werden nachwärts über die Sache weiter nachdenken, und alsdenn verfügen, was je nach Bewandnis der Dinge angemessen, und der Absicht Mehrern und Oberen entsprechen, mithin die Nothwendigkeit erfordern wird.

C.

Antwort der HHerrn Committierten
über die Erkenntniß der Gnädigen
Herren des Kleinen Rathes, vom
29. April, des Jahres 1755.

Hochwohlgebohrne

Gnädige Herren!

Euer Gnaden haben beliebt, durch einen den 24. April an Mehrern die Committierten abgelassenen Zettel, Ihnen in fernern aufzutragen, daß Sie in dem Mehrern und Oberen Råthen und Bürgern vorzulegenden Gutachten, die aufzurichtende Pflanzschule betreffend, ein und anders weiter überlegen, und in eine mehrere Bestimmung bringen

gen möchten; Mehrern haben sich auch un-
verzüglich versammelt, und sowohl den von
dem Höchsten Gewalt den 14. Febr. an sie
gegebenen Befehl, als Euerer Gnaden Ihnen
vorgelegte Fragen reiflich in Betracht ge-
nommen.

Es ist nun Mehrern zwar unmöglich,
auch vielleicht nicht erfordert, in allem ent-
weder einstimmig zu seyn, oder auch in Zah-
len und Maassen sich überall auszudrücken;
indem, theils ein Gutachten mit mehreren
Meinungen und Vorschlägen der Höchsten Ab-
sicht Mnggh. nicht entgegen seyn kann, und
der gewöhnlichen Form die Geschäfte abzu-
handeln, nicht zuwiderläuft; anderseits
aber verschiedene wesentliche Theile der Ein-
richtung, nicht von Mehrern, sondern von
Dero Höchster Gewalt abhängen, die ihren
Willen noch nicht eröffnet hat, und deren Un-
gewißheit eine Unmöglichkeit nach sich zieht,
ein ganz genaue Rechnung anzustellen.

1. Also glaubt man gleich anfänglich,
wegen des Hauses und der Wohnung sich
nicht näher erklären zu können, indem es von
Mngghn Råthen und Bürgern abhängen
wird, ob Höchstdieselben ein Ihnen zuständi-
ges Gebäude Mehrern anzuweisen, oder zu
überlassen belieben werden, - eines zur Miete
sich auszusuchen. Man kann aber zur ersten
An-

Anlage, und dem nöthigen Unterbringen von 16 bis 20 Knaben, wohl vorsehen, daß die Summe so gar groß nicht seyn kann, die zur Wohnung jährlich, aufgehen wird.

2. Eben so wenig ist man im Stande vor dem vornommenen Befehl Wrgghrn Råth und Bürger, genau zu bestimmen, wie viele Aufseher die Stiftung erfordern werde: inmassen es von Höchstdenselben zu entscheiden seyn wird, ob die Knaben die gemeinen Schulen besuchen, oder einen eigenen Lehrmeister anderstwu haben sollen. Doch weist der angezogene Anschlag, daß zur ersten Anzahl von 25 Knaben, ein Waisenvater, eine Waisenuutter, ein Unteraufseher, und ungefehr so viele Mådge erfordert sind, als oftmal 12 Kinder in die Pflanzschule aufgenommen werden. Die Pflichten sind unschwer einzusehen, und die Besoldungen gleichfalls entworfen, die auf diese nothwendigen Bedienten gehen werden, da ohne dem das Hospitæl diese Kósten schon selbst in einem Anschlag angesetzt hat. Doch ist man im Stande auch hier zu versichern, daß die Anstalt im kleinen, dem Verhältnisse nach, vielmehr als im grossen kosten, und die Menge der Bedienten nicht mit der Menge der Kinder im gleichen Maasse steigen werde: insonderheit aber die gróßten
Be-

Besoldungen des Waisenvaters und der Mutter nur um ein weniger zunehmen dürften.

Was die ganzen Unkosten der Erhaltung einer Pflanzschule betrifft, so ist auch hierzu ein Anschlag zu 25 Knaben *Litt. A.*, und ein anderer zu 50. *Litt. B.* beigelegt. Aus demselben ersieht Euere Gnaden die Wahrheit des obengesagten, daß nemlich bei einer doppelten Anzahl, die Unkosten der Stiftung nur um eine Hälfte steigen, und die Unkosten von 25. zu den Unkosten von 50 Kindern, sich nur wie zwey zu drey verhalten.

3) Was die Quellen betrifft, woraus die Pflanzschule ihren Unterhalt schöpfen soll, so sind Mehhrn die Committirten in ihren Gutachten deswegen um so viel kürzer gewesen, weil ihre ausdrückliche Gedanken dahin gehen, daß die ganze Stiftung, nicht ein Obrigkeitliches, auf der Schatzammer oder auf einem Zuschusse derselben, beruhendes Wesen, sondern eine milde Anstalt seyn soll, die zwar durch Obrigkeitliches Ansehen unterstützt, sonst aber wie zu Halle, und fast an allen Orten, auf ihr selber bestehen, und hauptsächlich auf die allgemeine christliche Liebe sich gründen wird.

Man

Man hat hierbey die Absicht, daß in einer, keine andere Zuflucht als die gute Meinung der Bürger und Fremden habenden Stiftung, die Directoren und alle Bedienten, mit mehrerer Sparsamkeit und mit mehrerm Eifer ihre Pflichten erfüllen werden, als bey den Häusern, deren Waffacht als eine Bedienung angesehen; und zum Grunde gesetzt wird, daß Wirghn reiche Hülfs- hand allemal bereit seyn werde, in grossen Gebäuden und andern schweren Ausgaben dem Hause aufzuhelfen. Indessen kann man Euern Gnaden dennoch mit Sicherheit die folgenden Quellen zu Erhaltung der Pflanzschule angeben.

A. Euere Gnaden selbst, in Gewährung einer freyen Wohnung, und in Verleihung Derö obersten Schuzes, werden allem eine Sanction und ein Ansehen geben, worauf sich das allgemeine Vertrauen gründen wird.

B. Die E. Gesellschaften werden zu nichts verpflichtet, und nichts von ihnen gesucht, als daß sie, und mit ihnen das Directorium, so manches von ihren Kindern die sie verdienen, als sie gut finden, mit ihrer völligen Freyheit, der Pflanzschule als einer öffentlichen Auferziehungsanstalt mit einem Tischgelde zuschicken, das man aber zu bestimmen
 jetzt

jetzt unvermögend ist i, weil man den Zuschuß noch nicht weiß, der dem Seminario zufließen kann. Indessen da das Tischgeld der Waisenkinder in den bisherigen Umständen, nicht nur ihre Nahrung ersetzen, sondern auch dem Kostwirth etwas eintragen muß; hingegen die Pflanzschule nichts als ihre Auslage wieder verlangt, und noch in mehrerm oder minderm, von andern Orten her, eine Beihilfe zu erwarten hat, so kann man, wie in vorigem Gutachten geschehen, zum voraus versichern, daß die Gesellschaften und das Directorium ihre Knaben nicht nur besser und sicherer, sondern auch wohlfeiler, als an andern Orten ins Seminarium werden anbringen können. Man verlangt dabei kein Recht und keinen Zwang, und überläßt den Gesellschaften völlig, ob, und wie viele Kinder, sie dem Waisenhause anvertrauen wollen, ist aber von mehr als einer versichert, daß sie mit Freuden ihre Waisen in die neue Pflanzschule senden wird. Was aber ein Vater bezahlen solle, ist eben so wenig jetzt auszumachen, da man weder den ganz genauen Aufwand, noch den Antheil zu bestimmen in Stande ist, den milde Gutthäter an den Ausgaben der Pflanzschule tragen werden.

C. Man

i Es ist auf dreißig Reichsthaler gesetzt worden.

C. Man hoffet vom göttlichen Segen, von den vielen, und inner einem halben Jahrhundert, zu hunderttausenden sich belaufenden milden in die Krankenhäuser vermachten Gaben, von dem bekannten Reichthum dieser letztern, die solcher Almosen Nothwendigkeit verringert; von dem Exempel anderer Städte und Länder; und von der gemeinnützigen und unschuldigen Natur des Waisenhauses selber: daß zum Unterhalte der Kinder allerley Geschenke zufließen werden, so bald es mit dem Obrigkeitlichen Beyfall begnadiget, und es zur wirklichen Aufnahme der Kinder gekommen ist. Man weiß, wie die *Ecole de Charité* zu Lausanne, auf freiwilligen Beysteuern beruhet; man wird noch in diesem Vortrage Beispiele anführen, daß milde Gemüther mit Verlangen einem Waisenhaus entgegen gesehen haben, und demselben mit Vermächtnissen vorgekommen sind, ehe als dergleichen Anstalt wirklich errichtet worden ist. Man sieht einen gleichen Segen an tausend Orten, und findet weder wegen des Reichthums noch wegen der Gemüthsart unserer Nation eine Ursache zu zweifeln, daß die Mildigkeit der Kinderlosen, der gutherzigen Leute, und der Patrioten, hier sich eben so kräftig als anderswo erzeugen werden. Die Directoren werden zur Unterschrift eines jährlichen Beitrags den Anfang machen: sie werden bey

Freund

Freunden und Verwandten, um eine gleiche Besteuer anhalten, und um desto mehr Hoffnung eines glüklichen Ausgangs haben, da man ausdrüklich bekannt machen wird, daß dieses Waisenhaus nicht aus der Schatzkammer, oder aus alten Capitalkien, sondern hauptsächlich aus dem göttlichen, in Lenkung freugebiger Herzen sich erweisenden Segen, seinen Unterhalt zu hoffen hat. Nun ist es freylich unmöglich, den Betrag der Almosen zu bestimmen; es ist aber an unzählbaren Orten des minder reichen Deutschlands, zu Wernigerode, zu Jülichau, zu Erlangen, zu Göttingen, allein zureichend gewesen, die neuen Waisenhäuser, ohne Beitrag von Gesellschaften und Fürsten, aufzurichten und zu erhalten.

D. Ob wohl man sich billig entsiehet, Minhen des Spitaldirectorii etwas vorzuschreiben, so hat man dennoch eine gegründete Hoffnung, dieselben werden einen erkleklichen Beyschuß jährlich an Wein, Brodt, Geld, und andern Nothwendigkeiten dem Waisenhanse liefern. Diese Hoffnung gründet sich auf das im Jahre 1715, den 17 Julii errichtete, und den 28ten und 20ten Junii 1730, von Minghhrrn Rätthen und Bürgern bekräftigte, und in das Polizeybuch eingetragene Spitalreglement; es ist in demselben ausdrüklich

II. Th. ver.

verordnet, daß fünfzig Waisenkinder beider Geschlechter in den Spital aufgenommen, und ein Waisenvater und Waisenuutter bestellt werden sollte; und es sind wirklich hierzu Anstalten gemacht, und zwölf Betten bereits verfertigt worden. Da nun diese Aufnahme der Waisen nicht zu Stande gekommen, und dennoch dieses Haus von Waghren durch den kostbaren Bau hoch begnadiget, dabey auch in gesegneten Umständen ist: so zweifeln Waghren nicht an der Billigkeit Waghren der Directoren, und sind von dem Beschlüssen derselben schon mündlich versichert, daß der Spital die ihm auferlegte Pflicht, 50 Waisen zu erhalten, auf eine ihm gar leichte Weise erfüllen, und der neuen Pflanzschule mit einem jährlichen Betrage kräftig bestehen werde, ob wohl die Summe zu bestimmen, nicht an Waghren ist.

E. Zu einem Anfang und zur Anschaffung des nöthigen Hausraths liegt hinter der E. Gesellschaft zu Gerweren seit dem J. 1726, ein Capital von 3000 Pfund, das Waghre Landvogt Stettler von Romainmôtier einem von Waghren und Obern verhoffentlich wiederherzustellenden Waisenhaus

hauses vergabet, welches in Erwartung, daß dieses zu Stande komme, indessen den Armen heimdieneu soll. Auch andere tausend Pfund von der Wohledlen Frau Landvogteinn Tscharner, liegen seit dem Jahr 1754, bey dem Spital, welche eben sowohl als bey das vorhergehende Vermächtniß des Herren Stettlers ein unwidersprechliches Zeugniß abgeben, wie geneigt man sey, einer so heilsamen Stiftung beizustehen. Ferner finden sich an zinsbaren Briefen noch vom alten Waisenhause in Händen des Spitals 6583 Pfund 6 Kr. welche gleichfalls, der ursprünglichen Bestimmung zufolge, der wieder auflebenden Anstalt zu gleicher Absicht zufließen sollen; und endlich sind von dem Waisen-capital zu Händen Euer Gnaden 6100 Pf. und 4223 Kr. zu Händen des Spitals abgelöst, und gleichfalls als eine Summe anzusehen, die zu dieser milden Stiftung geschenkt worden, und Deroselben, wo es sonst Rhythn, Rath und Bürger so gefällt, wie der zufallen wird.

Diese vereinigte Summen machen 20906 Pfund 1, als das erste Capital des Waisenhauses, obwohl man sehr geneigt ist, dem Hospital die in Händen habenden Capitalien und abgelösten Gelder, in billiger Erkenntlichkeit

§ 2

1 Dieses ist alles bewerkstelligt worden.

lichkeit für die von ihm hoffende Besteuer zu überlassen.

3. Mit einem ferneren Anschlag und Entwurf, glauben Mehren nichts weiters, als die Proben geben zu können, die abschriftlich beynliegen. Mehren halten das Euer Gnaden hier und im vorigen Gutachten vorgestellte für genugsam, die Nützbarkeit und Möglichkeit der Sache zu zeigen, und Mngghren und Oberen Råthen und Bürgern zum Grunde der Berathschlagung zu dienen, ob eine Pflanzschule anzulegen sey? um desto mehr, da Höchst dieselben durch Dero an das Spitaldirectorium in den Jahren 1715 und 1730 ergangenen Befehl, sattsam an den Tag gelegt haben, wie Sie eine gemeinschaftliche Auferziehung der Waisen als nützlich ansehen, und in Stand gebracht haben wollen. Mehren begreifen dabei un-
erinnert, daß nach der Entscheidung dieser Hauptfrage, man ihnen von Höchsten Orts wegen anbefohlen wird, einen Entwurf der innern Einrichtung des Waisenhauses auf Mngghren Höchste Gutheißung hin, auszufertigen, welches alsdann, und nicht eher möglich seyn wird: denn alsdann wird wegen der Anzahl der Kinder, ihres Aufenthalts, ihrer Unterweisung in der Schule, oder im Waisenhause, und mehrerer Fragen.

über das Waisenhaus in Bern. 149

gen, Muthen die Willensmeinung Verghören bekannt seyn, und zum unverrückten Grunde eines nähern Entwurfs dienen.

Alsdann auch, und nicht eher, wird man im Stande seyn, mit denen Hren des Hospitaldirectorii näher zusammenzutreten, und deren bestimmten Beitrag in Rechnung zu bringen: auch mit den G. Gesellschaften sich genauer wegen des billigen Tischgelds zu verabreden, und andere wesentliche Begehren der neuen Anstalt zu behändigen, die jetzt bey der noch vorwaltenden Ungewissheit, wegen des Ob's? mit keiner Hoffnung eines guten Erfolgs in Unterhandlung zu bringen, oder auf eine beständige Weise zu beenden wären. Actum, den 29 April im Jahr 1755.

D.

Gutachten der H. Herrn Committirten, wegen näherer Bestimmung und Einrichtung des Waisenhauses, an die Gnädigen Herren des Kleinen und Grossen Raths, vom 2. März des Jahrs 1756.

Hochwohlgebohrne

Gnädige Herrn und Obere!

Nachdem Euere Hohen Gnaden unterm 26 Januar lezthin, die Einrichtung eines Waisenhauses für alldiesige Bürgerkinder, Hochobrigkeitlich placidirt und autorisirt haben; so geruheten Höchstdieselben, der hierzu bestellten Commission anzubefehlen, nunmehr die nähere Bestimmung und Einrichtung dieses heilsamen Werks, vor die Hand zu nehmen, und die bequemsten Mittel ausfindig zu machen, durch welche dasselbe einen glüklichen Anfang und gesegneten Fortgang gewinnen möchte. Es haben auch Mehren die Committirten die Erreichung dieses Zwecks sorgfältig überdacht, und obschon sie überein und andere Frage in verschiedenen Gedanken stehen, so haben sie dennoch eine gleichreine Absicht.

Wenn es nun darum zu thun ist, und Euere Hohen Gnaden einen Vortrag erwarten, über die Frage: Wie dieses Waisenhaus zum Stande gebracht werden möge? So haben Mehren die Committirten überhaupt zwey unvorgreifliche Meinungen, ehrerbietigst vorzutragen.

Da

über das Waisenhaus in Bern. 151

Da man nach einer Meinung, dieses Waisenhaus, nicht als ein Obrigkeitliches, sondern nur als ein von der Obrigkeit autorisiertes Institutum ansehet, so hältet man es für unnöthig, Euern Gnaden mit allen den Kleinigkeiten, so das innere dieser neuen Einrichtung ausmachen, beschwerlich zu fallen; sondern man glaubet, es würde das Allerbeste, und zu baldigem Aufnehmen dieser neuen Stiftung das Dienlichste seyn, wenn Euer Hohen Gnaden, oder die von Höchstendenselben bestellte Direction, in eines ihrer Ehrenglieder, Dero Vertrauen setzen, und seinem Fleisse und unverdrossenen Eifer, die innere Einrichtung des Waisenhauses, unter der Direction General-Überaufsicht anvertrauen und überlassen würden. Dieser von Mynghn ernannte Verwalter, würde denn alljährlich dem Publico, eine in Druck ausgehende, umständliche und getreue Rechenschaft abzu-legen verpflichtet seyn. Diesem zufolge wollte man Euern Gnaden nur diejenigen zwei Artikel, welche das Fundament dieses neuen Waisenhauses sind, zu Dero Höchsten Gutheißung und gutfindenden Entscheidung unmaßgeblich vorlegen, als:

I. Die Abignationen und nöthigen Autorisationen, sowohl auf den hiesigen Hospital, dessen günstige Erklärung wirklich bei der

f. 4.

Stelle

Stelle ist, als auch, auf die von verschiedenen Particularen gestiftete Vermächtnisse.

2. Wie es mit der Behausung solle gehalten seyn? Da aus obangezogenen Gründen man mit diesen Gedanken ein Particular-Haus, einem Obrigkeitlichen Gebäude dar-um vorziehet, weil bey diesem letztern all-zuviele Schwierigkeiten sich eräugnen: da man auch hierdurch Euerer Gnaden Schatz-kammer mit keiner neuen und schweren Last beladen wollte.

Mit andern Gedanken hingegen glaubet man sich verpflichtet, Eueren Hohen Gnaden einen umständlichen Bericht, über alle diejenigen Fragen abzustatten, welche in dem Höchstdenenselben vormals eingegebenen Gutachten enthalten, und alles Dero weisem Gutfinden und ihrer Verbesserung zu überlassen. So viel denn

1. Die Tischgelder der Gesellschaften betrifft, haben wirklich die meisten sich dahin erklärt, daß sie ganz geneigt und willig seyn, ihre Armen- und Waisenkinder, Winhryn den Directoren zu übergeben, und für selbige eine bestimmendes gebührendes Tischgeld zu bezahlen.

2. Die allgemeine Liebe hat sich schon bey diesem Anlaß günstig blitzen lassen, da würk-

wirklich über 2000 Pfund, von verschiedenen gutthätigen Gemüthern in baarem Gelde gesteuert, und 111 Eronen jährlichen Zuschusses durch Unterschriften gemacht worden. Daß auch dergleichen mildreiche Steuern und Geschenke, bey verhoffendem baldigem Anfang und glücklichem Fortgang dieser heilsamen Stiftung in reichem Maaß zufließen werden, kann man ganz ungezweifelt hoffen.

3. Mehrn des Spital-Directorii, haben sich günstig zu leistender Beyhülfe erklärt, und sind anerbietig, bis auf die Anzahl 50 anzunehmender Kinder, jährlich 1200 Eronen an Geld, und das nöthige an Brodt bezuschießen; worüber Mehrn die Directoren sich Höchsteroselben Autorisation unterthänigst ausbitten.

4. Die verschiedenen milden Stiftungen und Particularfonds zum ehvorigen Waisenhause, so theils auf der Gesellschaft zu Gerweren, theils hinter dem Spital, theils in der deutschen Sektelschreiberen liegen, und die Summ der 21008 Pfund auswerfen; denn auch diejenigen Gelder, so in dem Blatterhaus sich befinden, oder wo deren mehr seyn möchten: werden auf erste Euerer Hohen Gnaden Verordnung und Gutfinden ausgeliefert, und Mehrn den Directoren übergeben werden, wozu denn auch um Höchsteroselben

L 1

günst

günstige Erklärung ehrerbietigst angefragt wird.

5. Die Einrichtung, und wie viele Kinder man Anfangs annehmen werde, ist nicht wohl möglich zu bestimmen; gewiß werden Mehrn mit einer mehrern Anzahl sich nicht beladen, als sie aus ihren Einkünften, aus der Beihilfe des Hospitals, aus anderer milden Steuern, und aus den Tischgeldern aller anzunehmenden Kinder zu erhalten im Stande seyn werden.

6. So viel die Arbeit und Beschäftigung der Knaben belanget, beruhet man sich auf das Euer Hohen Gnaden schon vorgetragene Gutachten, und glaubet, es sey hierüber alles genugsam bestimmt.

7. Nichts wird zu dem Aufnehmen des Waisenhauses mehr beitragen, als wenn die Direction bey dem Abgang ihrer Mitglieder, aus solchen Personen wieder ergänzt wird, die ihren Eifer zu dem Wachsthum des Waisenhauses, durch einen Beitrag oder durch andere Dienste an den Tag gelegt haben; worzu Mehrn die Directoren zu begewältigen, Euer Gnaden weisem Gutfinden überlassen wird.

8. Der Behausung halb, will man Euer Hohen Gnaden mit diesen Gedanken gänzlich anheimstellen, entweder ein Oberrichtliches

zeitliches Gebäude, als zum Exempel den alten Spital, das neue Gebäude an der Ankenwaag, den bey dem neuen Spital stehenden Wagenschopf, oder was sonst Höchstdenselben belieben wird, zu diesem Ende anzumessen; oder aber, wenn Euer Gnaden hierein zu treten nicht für rathsam erachten, Wihhrn den Directoren die Mietung eines bequemen Privathauses zu überlassen; da denn allezeit bey sich vermehrenden Einkünften neue und bessere Anstalten können gemacht, und Euern Gnaden vorgeschlagen werden.

9. Endlich, damit Euern Hohen Gnaden auf das genaueste bekannt werde, wie hoch die Ausgaben für Kleidung, Nahrung, und andere Unkosten sich belaufen würden; so haben Wihhrn die Directoren die Ehre, Höchstdenselben beyliegenden Anschlag * vorzulegen, in welchem alles auf das höchste gesetzt, und dennoch deutlich gezeiget wird, daß von nun an der Anfang gemacht, und die nöthigen Ausgaben bestritten werden können.

Alles aber wird Euer Hohen Gnaden weisesten Verbesserung und gutbefindenden Disposition ehrerbietigst übergeben. Actum den 2. Merz des Jahrs 1756.

E. Ex.

* Solches ist zu sehen pag. 675.

E.

Extract aus dem Raths-Manual der Stadt Bern, wegen endlicher Einrichtung des Waisenhauses, vom 4 Hornung des Jahres 1757.

Auf heute haben Nieghen und Obere, Râth und Bürger angehört, Mehrern der Committierten Vortrag, über die Einrichtung des Waisenhauses alhier; zu Beförderung und Vermahrung bedürftiger Bürgerskinder, und wie in Folge Hochobrigkeitlich. Befehls vom 25 Januar vorigen Jahres, sie so ein als anders dieß Orts anzuordnen und zu bestimmen vermeinen.

In Erwägung nun den vormahlige Decision der Frage Ob? auch die zweite Wie? mit verknüpft worden, also daß vor Ihro Gnaden verschiedene Gedanken gewaltet; kam zum Vornmehr, ob man sich dießmalen über das Etablissement entschließen, oder die Sache zurück senden wolle? und sind für die Entschliessung die mehrern Stimmen gefallen.

Demnach wurde auch mit mehrern Stimmen beliebt, in Behandlung des Gutachtens fortzufahren.

E.

Es fragte sich hierauf, wie und auf was für einem Fusse das Etablissement, und der Plan Wirthern der Directoren wolle zu Stand zu bringen und zu exequiren seyn, mithin, ob ein besonders Gebäude, zu Besorgung der Waisenkinder, oder ein Particular-Haus, oder aber anstatt dessen ein jährlicher Hauszins wolle zu verzeigen und zu assigniren seyn? Und auch dieses letztere haben Meghern mit mehreren Stimmen beliebt.

Belangend nun den Hauszins, so wurde ein solcher der Anweisung eines Gebäudes, mit fast einhelligen Stimmen vorgezogen, und dafür von Obrigkeit wegen jährlich 300 Eronen darzuschießen, erlennt.

Auf dieses kam in die Frage: ob man dieses Etablissement auszuführen, eine Probzeit setzen wolle oder nicht? und sind eine solche zubestimmen alte Vota bis an drey gefallen.

Auf wie lange aber? decidierten Meghern und Obere mit den mehrern Stimmen dahin, es solle eine Zeit von 20 Jahren gesetzt seyn, um zu erfahren, wie dieses Etablissement von statten gehen, und was der Success mitbringen werde.

In Ansehung der Kinder, welche ins Waisenhaus sollen aufgenommen und erzogen

gen werden, beliebte Waghhrn und Obern zu erkennen, daß nicht nur diejenigen, so die E. Gesellschaften mit Erlag eines Kostgelds dahin übergeben; sondern auch andere Bürgerkinder sollen angenommen werden, deren Eltern dieselbe freywillig anvertrauen wollten, doch auf derselben Unkosten, und ohne Entgeld des Hauses.

Nicht weniger soll dieses Etablissement sich extendiren, auf Kinder beyderley Geschlechts.

Der Knaben halber, die man ihrer Gaben wegen zum heil. Ministerio zu wiedmen begehrte, hat es die Meinung, daß auch diese im Waisenhanse mögen erzogen werden, man soll aber ihrer Instruction wegen solche Vorsehung thun, wie die Nothwendigkeit und die Ordnungen es mitbringen.

Die Anzahl der Kinder dieses Hauses, und von welchem Alter man dieselbe annehmen, und wieder verabscheiden solle, wollen Ihre Gnaden Wrhhrn der Directoren Gutfinden und Disposition übergeben, mithin ihnen auch heimgestellt haben, nach Proportion und Anzahl der Waisenkinder, so viele Personen zur Besorgung in Dienst zu nehmen, als die Nothdurft es erfordern, und
ber

der Betrag dießörtigen Fundi wird hinlangen mögen.

Desgleichen überlassen Meghhrn auch übrige Fragen, wie der Commissionsvortrag solche des weitem enthält, der Disposition und Regulation Mnhhrn der Directoren dießes Hauses, es sey zu Bestimmung des Kostgelds, mit den E. Gesellschaften, uns zur Uebereinkommung mit Mnhhrn des Spitaldirectorii, um den jährlichen Betrag aus hiesigem Spital, von einer Summe Gelds auf gewisse Jahre, Anschaffung Brodts, und und anderer Nothwendigkeiten zc. denn zu Beschäftigung und Education der Waisenkinder, und was sich des weitem dieß Orts in Ausföhrung des Plans und Etats über die Einrichtung ergeben wird.

Und weil bereits von ehedorigen Stiftungen und Vermächtnissen einige Capitalien vorhanden, die zu gutem eines Waisenhauses allfällig dienen und angewend't werden sollen, und an verschiedenen Orten liegen, als hinter Mnhhrn der Ehrenden Gesellschaft zu Gerweren, im grossen Spital, und in der Sckelschreiberen zc. so wird Mnhhrn so der Waisendirection obliegen, den Betrag an so ein als andern Orten zu erheben, und nach der Destination anzuwenden.

Wenn

Wenn dann Ihr Gnaden anbes amessen finden, daß von Seiten der Direction alljährlich eine Rechnung gestellet werde, als soll eine solche vor Wnkhren deutsch Geselmeister und Benneren abgelegt; sodenn auch in Ansehen der Ergänzung der Direction, wenn ein und andere Ehrenglieder mit Tod abgehen, oder befördert werden, soll es wie anfanglich bey ihrer Annehmung geschehen, gehalten, und selbige Directoren vor Wnkhren Rath und Bürgern erwählt werden. Actum coram aco. den 4. Hornung des Jahrs 1757.

(L. S.)

Cangley Bern.

F.

Instruction des Wapfenvaters.

Der neue Wapfenvater wird sich billig bescheiden, seine Instruction könne unmöglich so vollständig seyn, daß sie in alle Kleinigkeiten eintrete; er wird deswegen von sich selber, aus Antrieb seines Gewissens und aus tragender Liebe zur unschuldigen Jugend, alles dasjenige thun, was zur Ausnahme des Wapfenhauses, zur bessern Auferziehung der

der Kinder, zur Beförderung guter Sitten, zur Sparsamkeit, und zu allen guten Absichten gereichen mag. Indessen hat man die vornehmsten Fragen der Pflichten kürzlich entworfen, zu denen der Waisenvater sich gewissenhaft verpflichten wird.

Ueberhaupt wird er auf alle Ausgaben fleißig merken, dieselben in ein Buch aufzeichnen, das zur Einsicht allemal bereit stehen wird, und alle Jahre vor der Direction darüber Rechnung ablegen; er wird alle diese Ausgaben aufs vortheilhafteste, mit wohlfeilem Einkauf, guter Aufbewahrung, und genauer Anstheilung aller Nothwendigkeiten, so viel als möglich einschränken: auch sorgen, daß nichts verdorben, der Hausrath nicht gebrochen und vernichtet, noch etwas dem Hause schädliches vorgehen möge.

Wie ihm denn auch der Hausrath nach einem Inventario eingezählt, und nach eben demselben von ihm bey seinem Abtritte oder nach seinem Tode von seinen Erben, dem Hause wieder zugezählt werden soll.

Dieses Inventarium wird er selbst aufsetzen, und seiner Frau davon zur nöthigen Kenntniß ein Doppel zu stellen.

Auch wird er die etwanigen Geschenke an Speisen und andern Dingen, die nicht baar Geld sind, mit gebührender Höflichkeit von den Gutthätern der Anstalt annehmen, dieselben zur Erspahrung nach aller Klugheit anwenden, und kleine Summen Gelder empfangen, die grössern aber an den Hrn. Sekelmeister des Waisenhauses weisen. Ueber diese Gaben, und das von dem Hospital zu hoffende Brodt, wird er eine Rechnung verfassen, und zum Gebrauch aufbehalten.

Den Garten und die Matten, die zum Hause gehören, wird er behörig besorgen, alles zum besten Nutzen anwenden, auch die Erhaltung des Viehes, so dabey gehalten wird, und alle dabey zu verrichtende Arbeit unter fleißiger Aufsicht haben.

Alle erste Tage des Monats, wird er vom Hrn. Sekelmeister die ungefehr auf denselbigen Monat nöthigen Gelder empfangen, am Ende aber mit eben denselben verrechnen, und wenn dazwischen eine Nothwendige Ausgabe vorkiele, sich bey ihm anmelden.

Den Tisch der Kinder, wird er nach der deswegen gefertigten Tabelle versorgen, so daß die Kinder weder mehr noch weniger, ohne ausdrücklichen Befehl der Direction erhalten, alles aber, was sie geniessen, wohl und

über das Waisenhaus in Bern. 162

sind gesund gekocht, und zu dem gehörigen Stunden den Waisen gereicht werde; als zu welcher Aufsicht er sich insbesondere im Namen seiner Frau verbindlich machen wird.

Eben auf diese Weise wird der Waisenvater auf die Bedienten, die Köchin, die Untermägde, die nöthige Aufsicht haben, fröhliche und getreue Leute darzu ausfinden und vorzuschlagen trachten, daß sie ihre Pflichten erfüllen, mit Ermahnung und genauer Aufmerksamkeit bewirken, ihre Fehler zu verbessern suchen, und wenn sie unverbesserlich, zur Verstoßung anzeigen; sonst aber dafür sorgen, daß diese Bedienten ihr zugedachtes Essen und andere Löhnung richtig und vollständig, und zu rechter Zeit empfangen.

In einem eigenen Buche wird er die Namen, das Alter, die Eltern, die Wiedmung der Waisenkinder, und andere Umstände aufzeichnen, auch die Tage anschreiben, an welchem sie angenommen, und wieder entlassen worden sind.

Der Waisenkinder Kleider und Leinwand, wird er in Empfang nehmen, möglichst besorgen, und darauf sehen, daß beide geschont werden; nach Nothdurft auch die bedürftige Ergänzung und neue Kleider anschaffen,

sen, und dabey beydes auf die Sparsamkeit und auf die Gesundheit der Kinder sehen.

Er wird alle diese Kleider in ein eigenes Verzeichnis tragen, und seiner Frau davon ein Doppel zu stellen.

Alle Wochen werden die Kinder im Sommer zweymal, im Winter aber einmal Hemder ändern, und alle drey Monat frische Betttücher, alle Wochen aber reine Leinwand zu Tisch und Handzweheln ihnen gereicht werden; die nöthigen Fuß- und ganze Bäder soll man nach Nothdurft brauchen.

Er wird bey den Kindern seine Aufsicht unausgesetzt seyn lassen, daß sie niemals allein, und ausser dem Auge entweder seiner selber, oder der verschiedenen Lehrmeister der Kinder seyen; derowegen er dann auch mit diesen Lehrmeistern sich verabreden, und sorgen wird, daß seine andernwärtige Geschäfte ihn niemals wegrufen, wenn die Kinder nicht eben in einer Lehrstunde bey einem der bestellten Lehrmeister versorget sind. Auch bey den Vergnügungstunden wird er gegenwärtig seyn, oder verschaffen, daß einer der Lehrmeister dabey seine Stelle vertrete.

Const

Sonst wird er Güte und Ernst bey den Kindern vereinigen; sie unermüdet zum Guten; zur Gottesfurcht und zum Fleisse ermahnen, die Bessern durch allerley Vorzug und kleine Belohnungen ermuntern, die Ungehorsamen und Nachlässigen zuerst liebevoll ermahnen, bey erzeugter Nothwendigkeit aber auch mit Ernst, mit einiger Beschimpfung, mit öffentlicher Anzeigung ihrer Fehler, und mit Aussonderung der Fehlbaren bestrafen, und die gar zu Unverbesserlichen der Direction zu ferneren ernsthaften Maasregeln verleiden.

Aus eben dieser Absicht soll der Waisenvater, und seine Frau und Kinder, mit den Waisen am nehmlichen Tische speisen. Die nöthige zur Reinlichkeit gehörige Leinwand wird den Kindern über Tisch gereicht, und allemal für fünf zusammen die Suppe, das Zugemüse und das Fleisch in einer Schüssel aufgetragen werden; auch wird zur Erhaltung der nöthigen Aufsicht der Waisenvater nicht ohne Erlaubniß des Herrn Präsidenten oder seines Statthalters, ausser der Stadt übernachten.

Bey den monatlichen Versammlungen der Direction, wird er die Kinder allen Herrn Committierten zeigen, und alsdann die besondern Nothwendigkeiten,

ten, die eines jeden Zustand erfordert, vortragen, auch von einer jeden Aufführung gewissenhaft und ohne zu schonen, Nachricht ertheilen.

Er wird sorgen, daß die in einer besondern Tabelle entworfenen Stunden fleißig gehalten werden. Die Kinder werden im Sommer um 5, im Winter um 6 Uhr aufstehen, sich ordentlich und anständig ankleiden, den Mund ausspülen, sich kämmen und waschen, und alsdann wird er das Gebet mit ihnen verrichten, auch ein Capitel in der Bibel lesen lassen, und eine auf der Kinder Umstände eingerichtete kurze Anwendung befügen. Nach dem Gebete werden sie ihr verordnetes Frühstück erhalten, und dann die am Morgen angewiesenen Lehrstunden besuchen.

Die Unterweisung in der Religion, und in den Anfängen des Lesens, Schreibens, Rechnen und Singens übernimmt er selbst, nebst seinem Sohne. Die übrige Unterweisung hat ihre eigene Lehrmeister, auf deren Fleiß und unfehlbare Befuchung der vorgeschriebenen Stunden, der Waisenvater möglichst achten wird. Die besondere Destination eines jeden Knaben wird zeigen, ob derselbe auch zum Lateinischen, zur Geometrie, oder zu andern besondern Künsten und Wissenschaften angeführt werden könne.

Das

über das Waisenhaus in Bern. 167

Das Mittagessen soll um 11, und das Nachtessen um 7 Uhr aufgetragen werden; vor Tisch soll allemal der Reihe nach ein Kind das Gebet mit lauter Stimme verrichten. Nach dem Abendessen und vor dem Schläfe, wird wieder ein Gebet verrichtet, und ein Capitel in der Bibel gelesen, hernach die Kinder ins Bett gewiesen, und allemal, wenn sie zu Bette sind, vom Waisenvater oder seiner Frauen nachgesehen werden, ob alles ruhig sey, alsdann aber werden die Lichter weggethan, und nur vom Waisenvater eine Lampe gehalten.

Zur Ergezlichkeit der Kinder soll ihnen allemal eine halbe Stunde vor der Mahlzeit, als von halb 11 bis 11, eine halbe Stund nach derselben als von 12 bis halb 1; und eine Stund Abends nach 4, endlich auch nach dem Nachtessen wieder eine Stunde frey gelassen werden. Diese Ergötzlichkeiten können in der Bewegung, und in den dahin gehö- rigen unschuldigen Spielen, im Lesen angenehmer, und dennoch nützlicher Geschichte, Fabeln, Historien, Geographie, und endlich in einigen Mechanischen, aber den Kindern zu keiner Pflicht aufgelegten Arbeiten, im Drechslen und dergleichen, je nach der Kinder anderwärtigem Fleiß und besonderer

ten, die eines jeden Zustand erfordert, vortragen, auch von eines jeden Aufführung gewissenhaft und ohne zu schonen, Nachricht ertheilen.

Er wird sorgen, daß die in einer besondern Tabelle entworfenen Stunden fleißig gehalten werden. Die Kinder werden im Sommer um 5, im Winter um 6 Uhr aufstehen, sich ordentlich und anständig ankleiden, den Mund ausspülen, sich kämmen und waschen, und alsdann wird er das Gebet mit ihnen verrichten, auch ein Capitel in der Bibel lesen lassen, und eine auf der Kinder Umstände eingerichtete kurze Anwendung befügen. Nach dem Gebete werden sie ihr verordnetes Frühstück erhalten, und dann die am Morgen angewiesenen Lehrstunden besuchen.

Die Unterweisung in der Religion, und in den Anfängen des Lesens, Schreibens, Rechnen und Singens übernimmt er selbst, nebst seinem Sohne. Die übrige Unterweisung hat ihre eigene Lehrmeister, auf deren Fleiß und unfehlbare Besuchung der vorgeschriebenen Stunden, der Waisenvater möglichst achten wird. Die besondere Destination eines jeden Knaben wird zeigen, ob derselbe auch zum Lateinischen, zur Geometrie, oder zu andern besondern Künsten und Wissenschaften angeführt werden könne.

Das

über das Waisenhaus in Bern. 167

Das Mittagessen soll um 11, und das Nachtessen um 7 Uhr aufgetragen werden; vor Tisch soll allemal der Reihe nach ein Kind das Gebet mit lauter Stimme verrichten. Nach dem Abendessen und vor dem Schläfe, wird wieder ein Gebet verrichtet, und ein Capitel in der Bibel gelesen, hernach die Kinder ins Bett gewiesen, und allemal, wenn sie zu Bette sind, vom Waisenvater oder seiner Frauen nachgesehen werden, ob alles ruhig sey, alsdann aber werden die Lichter weggethan, und nur vom Waisenvater eine Lampe gehalten.

Zur Ergezlichkeit der Kinder soll ihnen allemal eine halbe Stunde vor der Mahlzeit, als von halb 11 bis 11, eine halbe Stund nach derselben als von 12 bis halb 1; und eine Stund Abends nach 4, endlich auch nach dem Nachtessen wieder eine Stunde frey gelassen werden. Diese Ergötzlichkeiten können in der Bewegung, und in den dahin gehöri- gen unschuldigen Spielen, im Lesen angenehmer, und dennoch nützlicher Geschichte, Fabeln, Historien, Geographie, und endlich in einigen Mechanischen, aber den Kindern zu keiner Pflicht aufgelegten Arbeiten, im Drechseln und dergleichen, je nach der Kinder anderwärtigem Fleiß und besonderer

Bestimmung bestehen; allemal aber soll dabey die behörige Aufsicht bleiben.

Die Kinder, die einige Zeichen einer Krankheit zeigen, wird der Waisenvater in die Krankenstube führen, ihnen aber in derselben, auf daß sie das Uebel nicht verbergen, alle mögliche Hülfe, Trost und Gesellschaft zu kommen lassen, auch dem zum Hause bestimmten Arzte sofort, daß dem Kinde etwas fehle, zeitlich anzeigen, und sorgen, daß die nöthige Abwartung, und die verordneten gesunden Speisen dem Kinde gereicht werden mögen. Diese Absonderung wird noch genauer beobachtet, wann die Krankheit von einer ansteckenden Art ist, und die Kinderpocken, Rotheruhr, Krätze und dergleichen sich zeigen sollten. Zu den Kranken wird ein Pfarrer gerufen, und mit Gebet und Zuspruch für ihre Seele gesorget werden. Schon bey der ersten Uebergabe der Kinder, wird man sie besichtigen und nachforschen, ob dieselben mit einiger Krankheit oder einem Leibes Schaden behaftet seyn.

Die Waisemutter wird überhaupt dem Ehemann an die Hand gehen, und gute Aufsicht auf alles dasjenige tragen, was ihr insbesondere anvertrauet ist. Hieher gehört die Haushaltung, alle Nothdurft an Speise, Kleidung und Hausrath, Wartung der Kranken

Zen 10. Sie wird dabey gute Ordnung halten, alle mögliche Sparsamkeit beym Ankaufe, und bey der Erhaltung gebrauchen, alles ordentlich aufzeichnen, und davon Rechnung geben.

Sie wird auf die Bedienten Acht haben, sorgen, daß sie ihre Pflicht getreulich verrichten, und die sich unverbesserlich aufführenden, durch den Waisenvater, der Direction zur Abschaffung anzeigen.

Das schon oben angeführte Verzeichniß alles Hausraths und Leinwands, und aller den Kindern zugehörigen Kleider, Bücher und anderer Haabe, wird sie sorgfältig und ordentlich führen, und unter dem Namen eines jeden Kinds das Seinige mit eignen Nummern, zu Vermeidung der Unordnung bezeichnen.

Unter dem Lehrmeistern wird der Sohn des jezigen Waisenvaters ihm in der Aufsicht behülflich seyn, im Lateinischen, Rechnen und andern nöthigen Unterweisungen allen möglichen Fleiß anwenden, keine Stunde versäumen, und die Kinder mit Liebe und Ernst zum guten Gebrauche der Zeit aufmuntern.

Die zwey ältern Töchter werden vornehmlich der Mutter in der Aufficht und in der Küche beystehen.

Die Köchin wird unter der Aufficht der Waisenmutter alle Speisen reinlich gut und sparsam zurichten.

Die Untermagd wird die Kinder waschen, die noch allzujungen kämmen und an-
kleiden, bey allen aber in den Zimmern die Reinlichkeit erhalten.



Nach dieser ersten Einrichtung ist verschiedenes nach den Umständen, nach und nach verbessert worden: die Stiftung selbst aber hat den glücklichsten Fortgang gehabt. Vermächtnisse und milde Gaben haben die Direction in den Stand gesetzt, über die sechs und dreißig Knaben, noch in einem besondern Hause sechszehn Mädchen zu erziehen, und der allgemeine Beyfall hat ihre Bemühungen belohnt.

In den hieher gehörigen Schriften hat man in dieser Ausgabe verschiedenes abgekürzt, das nicht mehr nöthig, oder für einen fremden

den Leser gleichgültig zu seyn schien. Was aber in den hohen Entschlüssen des grossen Rathes und sonst etwa vorbegegange- worden ist, hat keinen Einfluss auf die Geschichte, und die ganze Nachricht von der Einrichtung des Bernischen Waisenhauses bleibt gleich vollständig. Die Anzahl der Stimmen für die verschiedenen Meinungen bekannt zu machen, hat man der Ehrerbietung gegen den Landsherrn widersprechend befunden.



IV.

R e d e

an dem Geburtstage

Georg des Zwenten,

Die Königliche Gesellschaft der Wissen-
schaften sich zum erstenmale öffentlich vers-
amlete, den 10 November 1751.

90000

[illegible]

145-10623-10626

[illegible]

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

[illegible]

IV.

R e d e

an dem Geburtstage

Georg des Zwenten,

Die Königl. Gesellschaft der Wissenschaften

ten sich zum erstenmale öffentlich versamlet,

den 10. November. 1751.

Aus dem Lateinischen übersezt.

Wenn ich sehe, daß auf dieser so berühm-
ten Universität, eine neue Anstalt zur
Aufnahme der Wissenschaften, heute zum er-
stenmal öffentlich eingeweyhet wird, so scheint
es mir nicht nöthig zu seyn, meine Rede von
weitem herzuholen. Es wird genug seyn zu
zeigen, daß aus der Königl. Gesellschaft et-
einiger

niger Nutzen erwachse, der von dem öffentlichen Nutzen der Georg Augustus Universität unterschieden ist. So wohl der Gesellschaft als auch der Akademie einverleibet, schmeichle ich mir, Hochgeehrteste Zuhörer, sie werden mich um desto weniger einer Partheylichkeit beschuldigen können, da mir beyder gelehrten Versammlungen Ruhm gleich nah am Herzen liegt, und ich also der einen nichts entziehen werde, um die andere damit auszuschnitten; ich würde mich selbst desjenigen berauben, was ich unbillig und zu viel dem einen Theile beylegte. Endlich aber ist der Willen selbst des weisesten und gerechtesten der Könige, Georg des Zwenten, beständig so fest mit der öffentlichen Wohlfahrt verknüpft; daß Sie ohne mich und ohne langen Beweis glauben werden, die neue Versammlung gelehrter Männer habe einen besondern Nutzen, mit dem eben der Stifter seine Universität noch habe bereichern wollen.

Doch wann ich meine Augen auf die Männer richte, welche den Senat unserer gelehrten Republik ausmachen; wann ich die Gelehrsamkeit, und den Nachruhm dieser berühmten Männer; wann ich die weisen Anstalten, durch welche ihre Vorlesungen gemeinnützig gemacht werden; wann ich

ich endlich den unermüdeten Fleiß in ihren Arbeiten bey mir erwäge, durch welchen sie sich bestreben, so wohl sich selbst zum höchsten Gipfel der Wissenschaften zu schwingen, als auch die studierende Jugend auf der kürzesten und sichersten Bahn zur Erkenntnis der Wahrheit zu leiten, dann sang auch ich selbst, obgleich von den Quellen und Anfängen der neuen Gesellschaft durchdrungen, dennoch an zu zweifeln, und Furcht besällt meine Seele, ich möchte die Ursachen nicht entdecken, welche die Stifter unsrer Einrichtungen bewogen, und auf die Meinung gebracht haben, der von der Universität schon längst erlangte Nutzen wäre einer noch höhern Vollkommenheit fähig.

Die Wahrheit spricht mit offener Stirn, und sie leget mir die Pflicht auf, meine Rede nur mit ihrer Stimme zu beseelen, damit es nicht den Schein habe, ich ertheilte, berühmte Väter der Akademie, Ihren Verdiensten nur deswegen mein Lob, weil ich selbst durch ein näheres Band, und gleichsam aus Verwandtschaft mit ihnen verbunden bin. Ich werde mich der Zeugnisse fremder Fürsten und Könige bedienen, die hin und wieder ihre jungen Bürger vermahnen und anhalten, die Georg Augustus Universität zu besuchen, weil sie überzeugt sind, der Saamen

II. Th. m zur

zur Wahrheit könne nirgends kräftiger und tiefer in denselben Herzen gepflanzt werden, sie können auch von keinem andern Orte nützlicher für ihre Mitbürger ins Vaterland zurücklehren. Sie, meine Herren, wiederholen hier nicht bloß die Elemente der Wissenschaften, so wie sie Jünglinge andern Jünglingen vortragen können: sie bleiben nicht bey jenen gemeinen Anfangsgründen stehen, die zwar den Studirenden zu ihrer Nahrung verhelfen können, aber keinen Ruhm, auch nicht einmal versprechen; sie verkleinern durch ein lärmendes Geschwätz fremde Verdienste nicht, um ihre eigene desto mehr zu erheben. Sie haben das innerste der Künste so durchforschet, daß sie sowohl der Alten Erfindungen sich zueignen, als sich auch bestreben, die Schranken des Wahren überall zu erweitern. Ich würde nichts gethan haben, wenn ich den Namen desjenigen Mannes verschwiege, denn ein jeder von ihnen, Hochgeehrteste Zuhörer, auch ohne mein Erinnern, meiner Rede einverleibet, eines Mannes, dem die Beredsamkeit in beyden Sprachen, der Ruf einer unendlichen Belesenheit, der aus dem ganzen Alterthume herausgezogene Saamen der Sitten und der Religion, die Unsterblichkeit versichert, und ihn eben so weit berühmt gemacht haben, als sich das

Reich

Reich der nützlichen Wissenschaften erstreckt. a

Auf dich erlauchter Mann, ist das Auge der ganzen Familie der Rechtsgelehrten geheftet. Gleich erfahren in den Alterthümern und in der Anwendung der Gesetze, zweyen Vorzügen, die gemeiniglich getrennt sind, und auch einzeln die Namen ihrer Kenner berühmt gemacht haben, bist du in beiden gleich erhaben, der ganzen Welt ist der Ruhm deiner Erfahrung in den alten und neuen Geschichten ausgearbeitet; alle Welt bewundert deine Wohlredenheit, mit welcher du auch die wichtigsten Dinge auszuschnüßeln weißt, und jedermann, dem an der Aufrechterhaltung der römischen Rechtsgelahrtheit gelegen ist, verehret in dir den einzigen Wiederhersteller und Beschützer seines Gesetzbuches. b

Aber auch dich, Quelle der Beredsamkeit und aller edlen Künste, ob du gleich mit unsrer Gesellschaft näher verwandt bist, will ich nicht ungelobt vorbeigehen, dich, für den die ganze Schaar der Musen, als für die Stütze der sinkenden Wissenschaften, für das Muster der Lateinischen Wohlredenheit, und
m 2 als

a Der damalige Herr Kanzler von Rosheim.

b Der noch in einem hohen Alter lebende Herr J. Justizrath Gebauer.

als für einen lebendigen Schatz der gelehrten Sprachen mit Hochachtung erfüllet ist. c

Aber ein Tag würde nicht zureichen, und ich würde ihre Geduld misbrauchen, geehrte Zuhörer, wenn ich bey einem jeden Manne insbesondere zeigen wollte, wie groß die Lehrer sind, welche die Weisheit des Königs, und die Vorsicht unsers Mäcenas auf der Georg Augustus Universität zu Lehrern bestellt hat. Alle Titel der Künste würde ich durchgehen, und zeigen müssen, wie viel der wahre Gottesdienst, und die ernsthafte zur Religion führende Weisheit; wie viel die so anmuthige Geschichte der Wissenschaften, wie viel die verschiedenen Provinzen der Rechte, und die mit ieder Art der Gelehrsamkeit ausgeschmückte Arzneiwissenschaft, die strenge Mathematik, die reiche Auslegerinn alter Denkmaale, und die gegen alle Secten billige, aber nur der Wahrheit anhangende Weltweisheit, wie viel endlich die übrigen Künste Ihnen schuldig sind, denen sie, meine Gefährten, auf dem Wege zum Heile und zur Wahrheit vorstehen, und die dadurch erlangten Ehrenstellen aufs würdigste bekleiden. Die Lobsprüche schiken sich besser für ein anders Catheder, und für einen andern

Rede

• Der damals noch lebende Herr J. Matthias Gesner.

Redner; und ich werde dereinst abwesend mit mehrerer Würde, und mit minderer Schamhaftigkeit dasjenige wiederholen, was ihre Gegenwart hier vorzutragen mir nicht verstattet.

Uebrigens, so wie einerseits unsre Georgia Augusta mit den geschicktesten Lehrern versehen worden ist, so siehet man auch auf der andern, daß Gesetze, weise Veranstaltungen und äußerliche Sicherheit für die Lehrenden und Lernenden sich vereinigt haben, eben diese Männer gemeinnütziger zu machen, als sie an keinem andern Orte außer Göttingen seyn könnten. Für die zeitlichen Glücksumstände der Lehrer ist man dermassen besorgt gewesen, daß sie mit den Instrumenten und dem gelehrten Geräthe reichlich versehen, der Wahrheit bis in ihre verborgensten Winkel nachspähen können. Ich rede nicht ohne Absicht, wann ich bey der Betreibung der Arbeiten diese Bequemlichkeit lobe, da ich, nicht in den alten Akademien Deutschlands, sondern auch in jenem hochfahrenden Frankreich, ja selbst bey den glüklichen Britten, von solchen Männern, die den ersten Rang in ihren Wissenschaften behaupteten, häufig darüber habe klagen gehört, daß die Sorge des nöthigen Unterhalts in Untersuchung des Wahren, und

der Erweiterung der Gränzen ihrer auf sich genommenen Provinzen, ihnen zur Hinderniß gereiche. Der Weg zur Wahrheit wird dem Gelehrten ungemein verkürzt, der von niedrigen Sorgen befreit, diese Bahn betreten kann. Diejenigen Stunden, welche andre nicht zu verachtende Männer, in der Wiederholung der ersten Elemente der Dinge, mit Ekel und Ueberdruß, der grausamen Nothwendigkeit aufopfern: die Jahre, die sie wider ihren Willen mit einem wie wohl einträglichen, doch niedrigeren Theile ihrer Kunst zubringen, diese unschätzbare Zeit können wir auf eine Weise anwenden, daß wir dabei nicht allein andre, sondern uns selber belehren. Unsere Lebenszeit ist bald verflissen, und wer einzig und allein seine Jahre auf die Unterrichtung anderer verwendet, der muß unstreitig seine eigene weitere Unterrichtung versäumen. Wann er auf diese Art nunmehr alt worden ist, so erstaunt er über die Geringheit seiner erworbenen Erkenntnisse, und überdenkt ängstlich, wie wenig er seine jugendlichen Wissenschaften vermehrt habe. Der weite Umfang der Künste eignet sich heut zu Tage schon einen beträchtlichen Theil unsers Lebens zu, wann wir auch bloß die bekannten Dinge wiederholen: aber einen noch größern, wann wir die alten Entdeckungen mit neuen bereichern

Hern sollen. Wie sparsam sollte man nicht mit den unwiederbringlichen Stunden umgehen, wie wenig sollte man zugeben, daß sie unbenutzt dahin fließen.

Nächst dem haben die Geseze der Georgia Augusta, das wahre Wohl der akademischen Bürger dermaßen zum Augenmerke, daß nichts scheint vergessen worden zu seyn, diesen grossen Entzweck zu erreichen, ausser welchem kein andrer den Wünschen eines rechtschaffenen Mannes würdig ist. Die Tage sind bestimmt und vorgeschrieben worden, an welchem eine jede Kunst in ihrem Umfange vorgetragen wird, und nicht eine einzige Stunde ist ohne ihre angewiesene Bestimmung geblieben, so genau hat man gesucht, aller Nachlässigkeit vorzubeugen. Alle Ergötzlichkeiten sind verbannet, die zwar einige Augenblicke vergnügen, worauf aber eine lange Reue folget. Auch über die Sitten unser akademischen Bürger wachet die Sorgfalt der Väter, auf daß ihr Herz nicht weniger an Tugend, als ihr Verstand an Kenntniß zunehme, und damit sie durch die Uebung eben so rechtschaffen als gelehrt werden. Weit entfernt von uns ist, und ich hoffe sie soll immer entfernt seyn, die so schändliche Nachsicht, durch welche die Verbrechen mit Geld ausgesöhnt werden, und den Jünglingen

gen die Freyheit Ausschweifungen zu begehen, verkauft wird, wenn sie nur der Obrigkeit einträglich ist. Die Lehrer vereinigen ihre Kräfte und Ansehen mit den Eltern, und beobachten die Aufführung der Jünglinge mit väterlicher Sorgfalt; sie halten es nicht für zu gering, die auf Irrwege gerathnen zu rechte zu weisen, die Trägen aufzumuntern, ihnen Muth einzuflößen, und den edlen ihrer Pflicht nachkommenden Gemüthern die schönsten Aussichten zu eröffnen. Auch der erlauchte Beschützer ist gleichsam überall zu gegen, und selbst Georg umgiebt uns mit seiner Majestät, ein strenger Bestrafer der Fehlenden, aber auch der gütigste Vergelter der Verdienste. Da also die jungen Bürger nicht leicht ungeahndet Ausschweifungen begehen, noch ohne Belohnung auf dem Wege der Rechtschaffenheit wandeln können, so ist alles dasjenige geleistet worden, was von einem weisen Gesetzgeber konnte geleistet werden, die Gemüther vom Bösen abzulenken, und sie der Tugend zu zuführen.

Da endlich Privatleute sich die benöthigten Hülfsmittel nicht alle anschaffen können, in welchen die studirende Jugend unterrichtet wird, so hat sich die Gütigkeit des Fürsten und des Oberaufsehers auch hierinn, weit über unsre Erwartung thätig er-

erwiesen. Für einen jeden Liebbling der Musen öfnet sich die ansehnlichste, und binnen wenig Jahren unglaublich bereicherte Bibliothek, und bietet ihre Schätze dem Weisheitsuchenden an. Ein näherer Weg wird uns zu den Sternen gebahnet, auf welchem wir die am Himmel vorkommenden Begebenheiten richtiger beobachten, und die Erde mit den Gestirnen durch festere Bande vereinigen können, welche die Natur so eng zusammen gezogen hat, daß ohne den Himmel uns die Erde nicht genug bekannt seyn kann. Auch der Kräutergarten und das Anatomische Theater haben ihre Bequemlichkeiten, und ihren vielfältigen Nutzen, wovon mir aber die Bescheidenheit verbietet Sie zu unterhalten. Doch wird mir niemand das Lob verargen, welches ich öffentlich der Königlichen Freygebigkeit ertheile, durch welche bewirkt worden ist, daß man hier unter den billigsten Bedingnissen, und mit dem geringsten Aufwande, die Zergliederungskunst, und die Kenntniß des menschlichen Körpers erwerben kann.

Da nun sich alles dieses so verhielt, da die öffentliche Glückseligkeit auf allen Seiten war befestiget worden, so muß man zeigen, wie ich schon oben gesagt habe, was wohl dem Gesetzgeber mag bewogen haben, einer

so vortreflich bestellten Republik noch eine neue Errichtung beizufügen. Ich werde dieser Pflicht satzsam Genüge geleistet haben, wenn ich zeige, worinn der Unterschied zwischen den gelehrten Gesellschaften und der gewöhnlichen Hohen Schulen bestehe.

Die Universitäten, mit welchem Namen sie in einem barbarischen Zeitalter anfiengen ihre belegt zu werden, empfingen ihre Gestalt, Geseze und ihre Absichte auch von denjenigen Zeiten, in denen sie gestiftet wurden. Sehr weit aber ist jenes Zeitalter von unserm unterschieden: damals wurde aller Fleiß der Menschen auf ruhige Studien verwendet, welche bloß im Durchlesen der Bücher, oder etwan in der Betrachtung und einem Vernunftschlusse bestunden. Die erste Schule wepheten die Fürsten der Religion; in der Meinung, die Religion bekäme durch sie eine Zierde und Stütze. Mit der Religion wurde noch die Scholastische Philosophie verbunden, die sich mit allgemeinen und abgezogenen Begriffen der Dinge beschäftigte. Die Mönche und Männer vom geistlichen Orden waren fast die einzigen, die sich in diesem Zeitalter den Studien wiedenmeten, bey denen sie sich nichts anders angelegen seyn ließen, als was ihnen einigen Ruhm und Gewinn versprach. Ihr ganzer Scharfsinn

übte

übte sich bloß, jene von ihrer eigenen Phantasie errichtete Welt zu kennen, die sich der Mensch selber erschaffet, und eben darum desto inbrünstiger liebet und vertheidiget, weil er sie selber erschaffen hat. Aber alle von Künsten handelnde Bücher wurden in diesem ganzen Zeitalter in keiner andern, als in der gelehrten Sprache geschrieben, sie wurden also für das Volk zu Geheimnissen, und Könige gehörten damals zum Volke, da die Beispiele nicht-selten, auch wohl in der Nähe der Kaiser waren, daß die Nachfolger Cäsars weder lesen noch schreiben konnten. Von allem Zugange zu den Wissenschaften abgeschnitten, brachten die Europäischen Völker ihre Jugend in der Wollust oder im Kriege, und ihr Alter mit Bußethun zu. Denn oft habe ich die Geschichte jener Zeiten, die man barbarisch nennt, bey mir überdacht, und gefunden, daß in denselben sich die Sterblichen den Wollüsten und Ergötzlichkeiten des Lebens mehr ergeben haben, als sie in unserm, so verschrieenen Jahrhunderte zu thun pflegen. Die Mönche aber sonderten so wohl überhaupt ihre Lebensart von den übrigen Bürgern ab, als auch die angenommenen Gewohnheiten zu einem stillen Wandel, welchen sie in den Klöstern zwischen den Mauern annahmen. Unbesorgt über die natürliche Beschaffenheit der

der Dinge, hielten sie die Werkstätte, die mechanischen Künste, die Thiere, die Pflanzen, die Wunderwerke des Himmels und der Erden für zu gering, und nicht für sie geschaffen.

Diejenigen Rechtsgelehrten, welche später, durch die Vorsorge Friderich des Zweytens, den Hohen Schulen einverleibet wurden, waren unermüdet beschäftigt, die Folianten zu lesen, und noch grössere Commentarien darüber zu schreiben; und unter solchen Arbeiten wurden sie in ihrer Studierstube grau. Durch die Geseze und Verordnungen der Kirchenversammlungen vom Blute und von dem Zergliedern, und von der wahren Chirurgie entfernt, verschleuderten die Aerzte, die selber Geistliche waren, unter barbarisch aus Barbaren übersetzten Büchern ihr Leben so, daß sie aus den Schätzen des Galenus und der Griechen, wie bösen Erben, zum angestorbenen Gute nichts hinzuthaten, und mit Noth denjenigen Zustand der Arzneykunst aufrecht erhielten, den sie vor sich gefunden hatten. In jenem Jahrhunderte entstand ein neues, die Vorfahren an Unwissenheit übertreffendes, Geschlecht.

In denjenigen Zeiten also, da die Gemüther aller Studirenden einzig auf die Bücher geheftet waren, wurden die Geseze den
Alta-

Academien gegeben, und die ganze Einrichtung der gelehrten Republik neigte sich dahin, daß sie sich nur mit der Kenntniß beschäftigte, die ohne Gemeinschaft mit Künsten, oder Leuten aus dem Volke, ohne Werkzeuge, ohne Reisen, in der Studierstube, allein durch die Stärke des Verstandes, oder auch durch die Gedult in der Arbeit, erlernt, und zu einer Art der Vollkommenheit konnte gebracht werden. Also wurde die ganze Geschichte der Natur von den Universitäten verbannt, und nicht nur keine Versuche angestellt, sondern auch noch diejenigen verabsäumer, die sich in einem weniger müßigen, weniger klösterlichen Leben, dem neugierigen Auge freiwillig würden dargeboten haben. Deswegen wußte man auf den Hohen Schulen nichts von der Scheidekunst, von der Kunst die Bergwerke zu bearbeiten, von dem Ackerbau, von der Viehzucht, von der Untersuchung der Pflanzen, und selbst von der Zergliederungskunst, bloß weil sie mit Blut umgehet, in einem Worte, nichts von allem dem, was die Natur allein uns lehren kann. Daher kam jene träge Wiederholung der alten Schriften, und der mit den von dem Menschen erfundenen allgemeinen Begriffen beschäftigte unselige Fleiß, durch welchen die Menschen von neuen Erfindungen abgehalten, oder Erfindungen ausgeheßt wurden,

den, die wir mit mehrern Nutzen hätten entbehren können.

Endlich erschien der Tag, da die Kenntniß der Natur wieder zu ihrer alten Ehre gelangte. Es gereicht dem nächst vergangenen Jahrhunderte zu einem Ruhme, dem unsern aber zum Vorzuge, daß man in jenem angefangen, in diesem aber zum Geseze gemacht hat, zur Betrachtung der Natur zurück zukehren. Entweder beobachten heut zu Tage geehrte, edle und fleißige Männer die wirksame Natur um die Wette, oder mit ihren blossen Beobachtungen noch nicht zufrieden, befragen sie dieselbe, und nöthigen sie auf ihre Fragen zu antworten. Wieberum andre führen auf diese Antworten, als auf einen festen Grund, ein dauerhaftes Lehrgebäude der Künste auf. Es geschah endlich, wiewohl ziemlich spät, daß auch in Deutschlands Hohen Schulen zuerst die Zergliederungskunst, die Kräuterwissenschaft, hernach die Scheidekunst, zuletzt die Versuche der Philosophie auf dem Eartheder vorgetragen wurden. Das höchst anmuthige und auf die öffentliche Wohlfahrt sich beziehende Kenntniß der natürlichen Geschichte, wird nun in die meisten Akademien aufgenommen, nachdem besonders Schweden das Beispiel hierzu gegeben, und den Weg gezeiget hatte.

hat. Allein es ist jetzt nicht die Zeit meinen Zuhörern, die ohne dem alle diese Sachen zur Gnüge wissen, zu Gemüthe zuführen, wie weit man es in diesem einigen Jahrhunderte hierin gebracht hat, welches vom Jahre 1660 bis jetzt verflossen ist. Gewiß ist es, daß man innerhalb dieses Zeitraums in der Anatomie, in der Kenntniß der Kräuter und Thiere, in der ernsthaften, den Ursteffen der Dinge durch wiederholte Versuche erspähenden Scheidekunst, in den philosophischen Erfahrungen, es zu einer größern Vollkommenheit gebracht hat, als in den vorhergehenden sechzig Jahrhunderten zusammen geschehen ist.

Und doch sah Bacon, es sah es Stenons Sohn, und nach ihm Colbert, es sey noch etwas übrig, welches den vorhergehenden Anstalten mit Nutzen beygefüget werden konnte, und dieses ist es eben, was ich nun mehr Ihrer Betrachtung vorstellen will.

Kraft der natürlichen Beschaffenheit ihrer auf sich habenden Pflicht, sind die Lehrer der Hohen Schulen verbunden, den größten Theil ihres Lebens und ihrer Müssen, auf den Unterricht der Jugend zu verwenden. Diese muß so unterwiesen werden, daß der Professor aus dem ganzen Umfange seiner vorzutragenden Kunst, alles dasjenige auswähle,

le, was am meisten zu wissen nöthig, und doch dabey den Kräften und Verstandesgaben der Lernenden angemessen ist. Er darf sich den Endzweck nicht vorsezen, für sich selbst, und nur für sich allein, einen Theil seiner Kunst auszusuchen, den er mit einer gewissen vorzüglichen Liebe beleuchte und ausschmüke. Nein, seine Pflicht ist, den ganzen Umfang, so weit er auch seyn mag, seiner Kunst, und nicht selten mehr als einer einzigen Kunst, mit gleichem Fleisse zu bearbeiten. Er muß aber seine Zuhörer über alle Theile dieser Kunst so belehren, daß nicht die Fruchtbarkeit des einen den andern Theil verdränge; denn keine Provinz kann sich in der vorgeschriebenen Zeit anders als auf Unkosten der übrigen bereichern. Diese Arbeit, und diese ersten Grundsätze, die man den Zuhörern einpräget, müssen alle Jahre wiederholet, und noch mit denjenigen Entdeckungen vermehret werden, welche unterdessen der gemeinschaftliche Fleiß des ganzen Europa von allen Orten zusammen getragen hat. Sobald der Lehrer das Compendium seiner Kunst, so wie sie ihm bekannt ist, deutlich, und mit einer faßlichen Methode vorgetragen hat, so hat er alles erfüllet, was sein Amt von ihm erfordert. Wer über dieses billig genug seyn will, und die mannigfaltigem Bemühungen der Professoren, wie auch die mit diesem

Stan

Stande verknüpften Pflichten, erwägen, der wird leicht einsehen, daß dem akademischen öffentlichen Lehrer eine solche Last ausliegt, neben welcher noch andere Arbeiten, die besondere Untersuchungen zum Vorwurfe haben, mit keinem Scheine der Billigkeit von ihm können gefodert werden.

Allein, auf diese Weise bekommen die Künste keinen Zuwachs. Wenn der Professor nur die ältern Erfindungen sammlet, und sie bloß in eine geschickte Ordnung bringt, so stiftet er zwar bey der Jugend Nutzen, die Schranken der Kunst selber aber erweitert er nicht. Nur zu häufig sind die Beispiele derjenigen Männer, die mit dem höchsten Ansehen, viele Jahre, auf Hohen Schulen gelebet und gelehret, und doch nicht das mindeste zum Wachsthume der Künste beigetragen haben. Nach dieser Art lehrte vor Zeiten Felix Plater ein halbes Jahrhundert durch, in drey hundert Zeichnungen, die Anatomie so anziehend, daß aus ganz Europa Zuhörer sich zu ihm drängten. Aber heutzutage verwundern wir uns, daß bey so vortheilhaften Umständen, ein grosser Mann, dem es weder an Gaben, noch an anhaltendem Fleisse fehlte, kaum etwas erfunden hat, das sein eigen sey, und daß man nicht schon bey andern finde. Dasjenige nemlich, was von ei-

II. Th.

n

nem

nem gemeinen und gegenwärtigen Nutzen für die Schüler war, das wiederholte Plater fünfzig mal, und da er sich niemals über dieses Ziel herauswagte, und nichts jenseits desselben zu entdecken suchte, so konnte er auch niemals etwas neues erfinden. Niemand wird von einem Menschen sagen, daß er gereiset sey, wenn er einerley Wege hundertmal durchlaufen hat. Tausend Meilen hat er zurück legen können, aber wenn er immer in derselben Gegend geblieben ist, so wird es doch von ihm heißen, er sey nicht weit gekommen.

Dieses ist nun der Anlaß gewesen, die Gesellschaften zu stiften, welche ohne den Zwel zu lehren, einzig zu neuen Entdeckungen abgesehen sind. Es wurden nemlich Zusammenkünfte erfahrner Männer veranstaltet, in welchen ein jedes Mitglied dasjenige vortragen soll, was es neues bemerkt, oder richtiger beschrieben haben würde, als zuvor geschehen war. Hier sehen sie, meine Herren, nach ihrem eigenen Scharffsinn, die Absicht des Gesezgebers.

Die Mitglieder dieser gelehrten Gesellschaften gewöhnen sich, nicht Schülern, sondern Männern zu gefallen, und diejenigen zu belehren, die selbst lehren. So wird die Nacheyerung entzündet, welche keine mittel-

mäßi-

mäßigen Unternehmungen leidet; alle Kräfte des Verstandes werden aufgeboten, und man wendet auf die Versuche Fleiß und Arbeit, damit man etwas zu Stande bringe, das des Beyfalles der Kenner würdig sey. Denn Sie sehen leicht ein, wie weit sich die auf der Pariser Akademie abgelesenen Abhandlungen, von den Vorlesungen in den Hörsälen der Professoren entfernen.

Aber alle diese Reizungen zur Arbeit werden noch stärker, wenn die Abhandlungen, welche der Gesellschaft sind vorgelesen worden, in ganzen Bänden herausgegeben werden: als wodurch ein jedes Mitglied zur Arbeit aufgefodert wird, und keines von ihnen der Unehre sich unterziehen darf, daß es unter seinen Mitcollegen auf der untersten Stelle bleibe; es erhält dabey die ganze Gesellschaft, u. die ganze gelehrte Welt zum strengen Richter, vor den es Ehrfurcht haben muß; da hingegen ein Professor den ruhigen, und ihm schmeichelnden, Hörsal seiner Schüler ungetadelt anredet.

Ein solches Mitglied einer gelehrten Gesellschaft, nimmt nicht eine ganze Kunst über sich, es liefert auch nicht einen kurzen Innbegriff, oder gleichsam die Landcharte eines weitausgedähnten Reiches, wovon es in dem allzu engen Raume allerdings nur wenige Stätte, und keinen der Fleken würde aus-

zeichnen können. Zu einer Gesellschaftlichen Abhandlung sucht man sich ein kleines Gebieth aus, dessen Hügel und Bäche, Flecken und Dörfer, und fast die einzelnen Häuser man zu bemerken übernimmt. Nun sehen Sie den grossen Nutzen, der aus solchen Versammlungen erwächst, dergleichen wir heut eröffnen. Ich, zum Exempel, erlauben Sie mir, Höchstgeehrteste Zuhörer, daß ich an mir ein Beispiel gebe, ich bin nunmehr verpflichtet, nicht die ganze Anatomie, sondern einen geringen Theil derselben, jährlich vorzutragen, wovon die Wahl bey mir steht, welchen Theil allein ich mit besonderer Aufmerksamkeit, bey unbeschäftigten Stunden, mit Hindansetzung aller andrer Verrichtungen, bearbeiten, durchsuchen, und auf allen Seiten beleuchten soll. Also befehlt einerseits die Sorge für meinen eigenen Ruhm, etwas ausnehmendes zu verrichten, anderseits erlaubt mir aber die Natur der Sache selbst, etwas vorzügliches zu Stande zu bringen. Nach der Berechnung, welche das Maass zu den wahrscheinlichen Dingen lehret, kann man also schliessen, daß von einer gelehrten Gesellschaft mehrere Neuigkeiten können erfunden werden, als von den gewöhnlichen Universitätsarbeiten zu erwarten ist.

Die,

Die Hoffnung, welche à priori, wie man es zu nennen pflegt, oder aus der Natur der Sache selbst erwächst, hat der Erfolg, ein unwidersprechlicher Zeuge, auf das kräftigste bestätigt. Unter den unendlichen Werken, die Ludwig der Vierzehnte seinen Ruhm auszubreiten unternahm, hat keines seiner Erwartung völliger entsprochen, als die Parisische Akademie der Wissenschaften. Ihre Einrichtungen laufen alle in diesem Punkte zusammen, daß sich die Gesellschaft öfters versammle, daß sie ihre Abhandlungen öffentlich in Druck ausgeben, und daß die Provinzen der Künste unter die verschiedenen Mitglieder vertheilet werden. Auch hat sich diese Gesellschaft binnen fünfzig Jahren zu einem solchen Ansehen erhoben, daß in den schwersten Künsten ihre Zeugnisse für Orakel gehalten werden: und ihre Aufsätze, deren Bände in das grösste Werk aller Werke angewachsen sind, haben sich einen solchen Ruhm der Wahrhaftigkeit erworben, daß jeder mann sicher auf sie, als auf die reifsten Geburten des menschlichen Verstandes, sich beruft; es sey, daß er die Memoires zu rathe ziehen, und sich auf das Gründlichste über die Beschaffenheit belehren wolle, oder daß er bey seinen aufsteigenden Zweifeln einen Führer suche, der ihn vom Irrthume bewähre.

Allein noch ein andrer aus den gelehrten Gesellschaften entstehender Nutzen, stellt sich in meinem Geiste dar. Die meisten Menschen setzen entweder ein Mißtrauen auf sich selber, oder ihr Verstand ist zu flüchtig, oder allzulebhaft und unruhig, als daß sie von freyen Stücken etwas zu unternehmen wagen sollten, ob es ihnen gleich nicht an Kräften mangelt. Sie streifen gleichsam in dem unermesslichen Felde der Künste herum, so daß sie, immer mit Genieffen, mit Lernen, mit Einsammeln beschäftigt, sich nichts eigenes auslesen, durch dessen besondere Auszierung sie sich hervor thäten. Für diese Köpfe haben die gelehrten Gesellschaften das sicherste Mittel zubereitet. Die Gesetze, durch welche sie angehalten werden, jährliche Proben ihres Fleisses zu geben, bringen diese Männer zu gewissen und vorgesezten Entzwecken, und anstatt der weitläufigen der Natur allein überlassenen Felder, müssen sie jetzt Gärten anbauen. Genöthiget und zugleich angefeuert nehmen sie einen engen Theil des Wahren vor sich, worinn sie nicht lernen, sondern lehren, und ihre zuvor niemals versuchten Kräfte nünmehr zum größten Vortheile der Künste anstrengen.

Auf diese Weise soll, wie ich glaube, unsre neue Errichtung die heilsamsten Früchte

te sammeln. Durch die gelehrten Gesellschaften ist bewirkt worden, daß geschickte Männer, von denen die Republik der Wissenschaften, auf keine andre Weise etwas erhalten hätte, nun ihre Geistesgaben und ihren Zoll zum Wachsthum der nützlichen Kenntnisse begetragen haben. Es ist aber bekannt, daß der weiseste unter den Dichtern die weiten Felder zwar lobte, aber nur die engern zu bebauen anrieth, und daß dieses das untrüglichste Sinnbild ist, wodurch der Werth einer eigenen ausgearbeiteten Abhandlung gegen jene ungeheure Lehrgebäude abgemessen wird, womit die armselig arbeitsamen Menschen, das gelehrte Wesen oft so schmacklos bereichern, daß uns zwar die Mühe uns aus ihren Werken heraus zu wickeln, aufgelegt wird, nach der mühsamen Herauswicklung wir aber nicht um das geringste gelehrter werden, und also beides, diese Werke und die darauf verwendete Zeit, für uns verlohren sind.

Man könnte noch hinzu thun, wenn niedrigeren Gegenständen hier ein Platz vergönnet wäre, daß die Bequemlichkeit, die uns die Unkosten und Sorgen des Druckes eines Werkes erspahrt, bey Verrfertigung kleiner Schriften, oft von grosser Erheblichkeit ist, welche einzeln schwerlich jemals ei-

nen Herausgeber würden gefunden haben; nun aber gemeinschaftlich in einen dauerhaften Band vereinigt werden.

Dieser Vortheil ist nicht mit Stillschweigen zu übergehen, daß nemlich in einer zahlreichen Versammlung, viele Dinge von den anwesenden Gelehrten strenger geprüft, und zweifelhafte Versuche, welche die streitigen Fragen auflösen sollen, auf keine andre Art zuverlässiger entscheiden werden können. Wenn in einer Zusammenkunft berühmter Männer, welche die hier so nützliche Wettseifung behutsamer macht, die Versuche sind wiederholt worden, wenn ganze Akademien die Erfolge davon durch ihr Zeugniß bestätigt haben; so scheint sich alles zu vereinigen, was die ganze gelehrte Welt von der Wahrheit der Sache überzeugen kann.

Die Hauptabsicht unsrer Arbeiten aber, soll diese seyn, daß bey einem so großem Umfange der unsrer Aufmerksamkeit würdigen Dinge alle Zweifel aus dem Wege räumt, und unser Geist bey dem geprüften Glauben einiger Sätze sich beruhigen möge. Die um Rath gefragten Akademien haben nicht bloß ein Urtheil über geringe schätzbare Streitigkeiten gelehrter Männer gefällt, sie haben mit heilsamer Weisheit

heit über gemeinnützige Sachen, über neue Erfindungen, über vorgeschlagene Maschinen, über wüthende Krankheiten, den Königen Antworten ertheilet.

Aber auch die den Ueberwindern über schwere Fragen ertheilte Preise, haben in unserm Jahrhunderte ihren grossen Nutzen gezeigt. Denn obschon hier die Begierde zum Gewinn wenig vermag, so entflammet doch die Ehre, der unter so vielen erfahrenen Nebenbuhlern davongetragenen Palme die Herzen dergestalt, daß keine andre Reizung die Kräfte des Verstandes und den Fleiß heftiger anspornt, als diese, und daß die Menschen sonst nie die schweren Arbeiten würden unternommen haben, wenn sie nicht eben durch die öffentlich ausgestellten Preise dazu wären aufgemuntert worden. Es ist bekannt, wie ungewöhnlich grosse Arbeiten, wegen des Lorrbeers, wegen eines Epheu-Kranzes, die Kämpfer bey den Alten sich unterzogen haben. Wenn damals Belohnungen sie reizten, ihrer Schultern eine mehrere Stärke zu verschaffen, so lehrt uns heut zu Tage eben dieser Ruhm die Arme des Verstandes zu üben, und ihre Kräfte zu vermehren. Und gewiß wird es kein kleines Licht seyn, das sich auf so vielen Hoh. Schulen des ganzen Europa, durch manche jährlich aufgelöste Fragen, nach einigen

Jahrhunderten verbreiten wird, wann einige Hunderte der schwersten und zugleich nützlichsten Erfordernisse, aus dem Verzeichniß derjenigen Kenntnisse werden können ausgestrichen werden, welche zu erlernen das menschliche Geschlecht erwarten mußte. Die Beschaffenheit des Magnets, das Licht, die Bewegung, die Gestalt der Segel und Anker, so viel andre sehr schwere Aufgaben sind durch dieses Kunststück aufgelöst worden, zu deren Auflösung gewiß kein andrer Trieb die Kräfte so vieler Menschen würde vereinigt haben.

Könnte man nicht unter die Vortheile zählen, daß dergleichen Gesellschaften die Traurigkeit des akademischen Lebens in etwas vermindern? Die Bemühung Jünglinge zu bilden, und das Arbeitsvolle Amt eines akademischen Lehrers, erfordert eine einsame, stumme, und gleichsam von aller Freundschaft ausgeschlossene Lebensart. Von den Büchern geht man zu den Vorlesungen, von denselben lehrt man wiederum zu andern Arbeiten zurück, und der Tag verstreicht unter stets angestregten Seelenkräften; er wird durch keine Erholung, durch keinen andern Trost gemildert, als demjenigen, den das Bewußtseyn giebt, seine Pflicht redlich erfüllt zu haben, einen Trost, der für den Menschen

schon, das gesellschaftlichste der lebendigen Geschöpfe, weder erfreulich noch unschuldig genug ist, auch so nah an die Eitelkeit gränzet, daß ein die wahre Glückseligkeit liebender Mann keinen rechten Geschmak daran findet, weil ihn die Erfahrung lehret, wie leicht sich ein Gift in diesen Becher mischen kann.

Die Brüderschaft, (um mich so auszudrücken,) die gelehrten Zusammenkünfte, der Anblick seiner Freunde, die fröhlichen Gespräche, die Bekanntmachung neuer Erfindungen, die Gegeneinanderhaltung der besondern Gedanken eines jeden, und das Vergnügen, so alle aus dieser Vergleichung schöpfen, haben in den Versammlungen der Gesellschaften eine Anmuth, die weit von den feyerlichen Gepränge der Universitäten entfernt ist. Bei solchem nüchternen Vergnügen ist Fontenelle zu einem hohen Alter gelangt, und fünfzig verflossene Jahre haben die Liebe nicht erkälten können, mit welcher er die gelehrte Gesellschaft besuchet, wovon er allein noch übrig ist.

Allein die Zeit befehlet meiner Rede, die sich schon auf minder erhebliche Gegenstände herunter gestimmt hat, ein Ziel zu setzen; doch vergönne mir ihre Geduld noch dieses wenige beizufügen. Unsr
Gesellschaft

schaft hat dieß besonders, und wenn ich nicht irre, ist es nützlich den Errichtungen unsrer Vorfahren hinzugethan worden, daß der studierenden Jugend ein Theil derjenigen Früchte zufließet, von welchem ich bewiesen habe, daß sie die Gesellschaft ihren Mitgliedern verschaffet. Wir haben erhabenenkündende Jünglinge unserm Orden einverleibet, damit auch sie die Vorlesungen anhören, sich unter die Gespräche mischen, ihre eigenen Gedanken und Betrachtungen eröffnen, und von unsern Entdeckungen und Urtheilen Nutzen ziehen können. Auch dieses gehört zu dem edlen Vergnügen, dessen manche fleißige Jünglinge bedürfen, eben weil sie mit einem grossen Eifer ihren Studien nachhangen. Es ist auch ein rühmliches Zeugniß für jene wenige, welches sie bey Verlassung ihrer ersten Laufbahn mit davontragen, daß sie unter vielen, unter andern nicht unwürdigen, für noch würdiger gehalten, zur Brüderschaft ihrer eigenen Lehrer sind ausgewählt worden, und sich schon in ihrer Jugend die Freundschaft der Greise zu erwerben gewußt haben?

Diesen Vortheil sollen wir nicht gering schätzen, und die Universität kann ihn nicht verachten. Welche Ehre für uns, welcher Ruhm für jene! auch ausser unsern Orden,
 ausser-

aufferhalb den Vorhöfen der Georgia Augusta, der Akademie Freunde zu gewinnen, unsern Mäusen gleichsam Bundsgenossen zu erwerben, und zwar solche Männer, die in ihren Wissenschaften ausnehmend hervorleuchten. Auch diese Sorgfalt wird ihre Früchte tragen, und durch dieselbe wird unsere Gesellschaft diese Hohe Schule fruchtbar machen, für deren Zierde sie bestimmt ist.

Ich weiß endlich gar wohl, daß man viele Dinge einwenden könnte, die ich bis jetzt unberührt gelassen habe. Die ohnedem schon so sparsame Masse der Lehrer, werde noch mehr eingeschränkt; die Wahl unter gelehrten Männern sey schwer zu treffen, und immer mit Misgunst begleitet. Alle jene sehr nützliche Wissenschaften, die sich mehr mit dem Anschauen der Wahrheiten, als mit einem thätigen Leben nähren, würden nicht selten vernachlässiget; und noch manches dergleichen hat dieser und jener an der neuen Stiftung getadelt. Alle diese Einwürfe widerlegt der Willen des weisesten Königs, der sich nie anders als für unsere Wohlfahrt geäußert hat; sie soll auch die durch keine andre Arbeiten unterbrochene Ordnung unserer Erfahrungen und Abhandlungen; sie soll die Nothwendigkeit alle Gelegenheiten für diejenigen Studien aufzusuchen,

suchen, die uns den Weg zur Natur-Kennt-
niß öffnen; sie wird endlich die aufmerksame
Billigkeit des vorsichtigsten Beschützers bey
der Erwählung der Mitglieder, wiederle-
gen, und die Neuigkeit selbst, die bald
aufhören wird neu zu seyn, wird den grö-
ßen Theil dieser Beschuldigungen mit sich
fortreißen. Denn alles neue scheint schlim-
mer als das Gewöhnliche zu seyn, bis es
sich selber mit dem gewöhnlichen Laufe der
Dinge vermenget, und ein gleiches Vorrecht
mit ihnen genießet, daß es die Menschen
nunmehr weder sehr bewundern, noch
boshaft tadeln.



V.

Vorrede

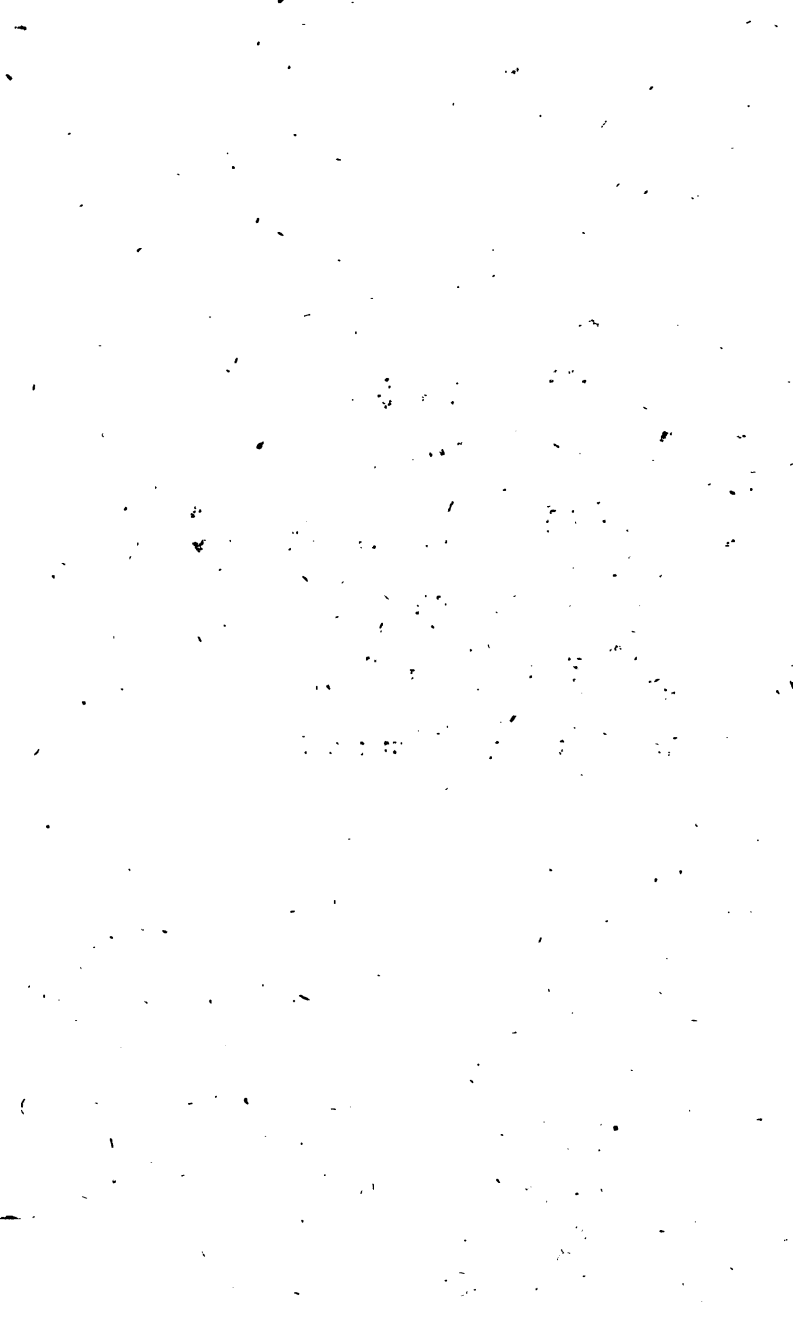
zu dem

Rösfelschen Werke

von den

Fröfchen.

Aus dem Lateinischen übersezt.



V.

V o r r e d e

zu dem

Nösfelschen Werke

von den

F r ö s c h e n.

Aus dem Lateinischen übersetzt.



2

Wie wir den Hochmuth überhaupt für
keine Tugend halten, so giebt es auch
eine Demuth, die vom Vaterlande eine nie-
derträchtige Meinung heget, und die un-
ter die größten Laster gerechnet zu werden
verdienet.

II. Th.

Der

Der Stolz, wovon die meisten Völker so sehr aufgeblasen sind, daß sie sich über alle andre Nationen erheben, ist lächerlich, und die bey den Chinesern so gemeine Verachtung ausländischer Künste ist unsers Mitleides werth. Doch diese Schwachheit findet sich bey den Chinesern nicht alleine: denn auch in unserm mehr gesitteten Europa, pflegen diejenigen Völker, welche wegen ihres Reichthums und wegen ihrer zahlreichen Armeen, vor andern Reichen sicher, und den Nachbarn fürchterlich sind, alle übrige Völker, die ihnen an Macht nicht gleich kommen, oder etwas weniger Artigkeit, und nicht so viel Achtung für eitle Künste haben, als Barbaren anzusehen, und hochmüthig zu verachten.

Dieser Stolz war mir fast unerträglich, als ich den schönern Theil von Europa durchreisete. Die meisten Einwohner eines im höchsten Gloré stehenden Reiches, bezeigten gegen die übrigen Reiche, und gegen derselben Einwohner, ganz ohne Schen, nichts als Verachtung. Durch ihre Mienen, Reden und Schriften gaben sie täglich zu erkennen: ausser ihrem Reiche sey nichts Schönes, nichts Großes, nichts Tapferes anzutreffen; und anderswo könne nichts vollkommenes zu Stande gebracht werden. Auch solche Män-
ner

ner, die nicht zum Böbel, nicht zum ungelehrten Adel, sondern unter die seltensten und größten Geister dieser Zeiten gehörten, behaupteten hin und wieder, nur bey ihnen könne man untadelhaft schreiben; die Ordnung, die richtige Lehrart, die flüssige Deutlichkeit, sey ihr Eigenthum, und kein anderes Volk habe auf alle diese Vorzüge einigen Anspruch zu machen. Zwar hatten sie hieben noch so viel Billigkeit, daß sie, als die erstgebohrnen Söhne der Natur, ihren Nachbarn, die sie doch noch als ihre jüngern Brüder ansahen, für arbeitsam, für gute Sammler, und auch wohl für tiefsinnige Leute gelten ließen; sich selbst aber eigneten sie eine solche Fähigkeit im Urtheilen zu, vermöge welcher sie in ihren Schriften alles Ueberflüssige, und alles Geringschätzige zu vermeiden wußten. Und auch jetzt noch, nach bereits verfloßsenen vierzig Jahren, fällt dieses Volk von andern Völkern kein gelinderes Urtheil. Noch unerträglicher fiel mir, bey diesen gewiß nicht glimpflichen Vorwürffen, das Mitleid und die Billigkeit derjenigen, welche aus Gütigkeit gegen uns, unsern Verstand und unsere gute Gaben, zwar noch in so weit gelten ließen; sich aber dabey so bezeigten, daß man deutlich wahrnehmen konnte, wie die andern Völker, dieses für sie so geneigte Urtheil, nicht

nicht ihren Verdiensten, sondern einzig und allein der gelinden Nachsicht eines so ausnehmend höflichen Volkes zuzuschreiben hätten.

So unbillig mir dieses übertriebene Verfahren eines sonst wegen seiner Höflichkeit berühmten Volkes zu seyn schien: so sah ich doch zugleich gar wohl ein, daß ihm seine Eigenliebe höchst nützlich, und eine Quelle der größten Vortheile war.

Die niedrigen aber einträglichchen Künste, welche die Quellen des Reichthums und die Stützen der Macht eines Reiches sind, haben in Ansehung der Belohnung, zu jenem höheren Künsten, die den Verstand bessern und zieren, einerley Verhältniß.

Hoffnung und Furcht beherrschen der Menschen Gemüther. Die Furcht der Strafe und des Schimpfs hält sie von den Lastern ab; Hoffnung und Eigennuz reizet sie hingegen zur Tugend und Arbeit an. Ohne diese Triebe würde ihr Geist, gleich einem Schiffe im Eismer, stille liegen; und nach der Meinung eines alten Gelehrten, wäre jeder Mensch feige, wenn ihn die Furcht vor der Nachrede und der Verachtung nicht aufmunterte. Eben darum glaube ich, nur dasjenige Volk, welches dem Fleiße, der Tapferkeit, dem Muth und

und dem Verstande, die besten Belohnungen bestimmet, werde sich vor andern Völkern empor schwingen. Als die Römer die Schwelgerey noch verabscheueten; als sie die Reichtümer verschmäheten, und nur nach solchen Ehren strebten, die der Tugend Früchte sind; war der Ruhm der höchsten Tapferkeit im Kriege ihr allgemeines Eigenthum, und nur hierdurch machten sie sich alle Völker der Welt unterwürfig. Ihrem eifrig und alleine nach Ehre und Ruhm strebenden Eifer, konnte weder die Kriegswissenschaft der Griechen, noch der wilde Muth der Gallier, noch die unzählige Menge der Asianer, noch der Reichtum der Aegyptier widerstehn.

So sehr die Ruhmbegierde zu den Bürgerlichen Tugenden anreizet: so mächtig wirkt der Trieb der Gewinnsucht an der Erweckung der Arbeitsamkeit. Die Jugend schmeichelt sich mit der Hoffnung: wer die Ruhe in seinen ersten Jahren versäume, der sammle Schätze, vermittlest welcher er, im Alter, um so viel gemächlicher und vergnügter leben könne. Diese Hoffnung treibt die von Natur trägen Menschen an, der Arbeit obzuliegen, andern nachzueifern, und mit unermüdetem Fleiß etwas vollkommenes zu Stande zu bringen. Wäre diese Hoffnung nicht, so stünde der Pflug stille; die Werkstätte wurden ruhen;

hen, die Schiffe im Hafen liegen, und vor einem Volke, welches weder Nutzen noch Vortheil von seiner Arbeit zu hoffen hat, wird kein Fleiß, keine Geschicklichkeit, kein eifriges Bestreben etwas vollkommenes auszuführen, jemals zu erwarten seyn.

Der Leser wird leicht einsehen, was ich auf diesen gelegten Grund aufzuführen vor habe. Dasjenige Volk, welches sich selbst liebet, seine Mitbürger erhebet, seine eigenen Waaren den Fremden vorziehet, seine Schriftsteller hochachtet, und daß ich mit wenigem alles sage, von sich und dem seinigen die beste Meinung heget, wird alle andere Völker an Fleiß, Tapferkeit, Wiß und Verstand weit übertreffen.

Wo ein Volk diese Meinung von sich selbst nicht hat, da kann auch die Racheisung nicht zur Höhe kommen. Bin einem Volke, das seiner Künstler Werke verachtet; seiner Poeten selbst spottet; fremde Arbeit und ausländische Gelehrte vorzüglich lobet; kann sich weder Wissenschaft, noch Fleiß, noch Handlung, noch Reichthum, noch Muth, noch Tapferkeit, noch Wiß, noch Aemsigkeit empor schwingen.

Was dieses für ein Volk sey, dem dergleichen Vorwürfe gemacht werden können, ist

Ist leicht zu errathen. Es lebt in Europa eine große Nation, die es an Fleiß und Arbeitsamkeit allen andern zuvor thut; sie ist reich an Erfindungen, giebt keiner an Gelehrsamkeit etwas nach, achtet die Wollüste wenig, und kann unter den Tapfern den Ruhm der Tapfersten behaupten. Dieses Volk verachtet sich selbst, es hasset sich; kauft, lobt und ahmet nur blos, was fremd heisset, nach. Es glaubet sich weder wohl zu kleiden, noch etwas niedliches essen, noch etwas köstliches trinken, noch bequem wohnen zu können, wenn es nicht seine Kleider, seine Weine, seine Köche, seine Schneider, seine Lächer, seine Baumeister, mit großen Kosten aus andern, und wohl gar von Feinden bewohnten, Ländern kommen läßt. Eben dieses Volk erhebt einig und allein den Witz und den Verstand der Ausländer; die Poeten, welche in fremden Sprachen schreiben; die ausländischen Mahler: die seine eigene Geschichte auf das fehlerhafteste, ungetreueste und gehässigste, vortragenden, elenden Schriftsteller andrer Völker, werden allein von ihm gelesen, gekauft und bewundert.

Was diese, bey den Großen vornehmlich so gemeine Geringsachtung ihrer Landesleute für Folgen habe, ist offenbar. Künste und Wissenschaften liegen darnieder; der

Fleiß der Künstler liefert nur etwas Gemeines, etwas Alltägliches. Die Gelehrten sehen sich gezwungen, durch Unterrichtung der Jugend, durch Zusammenschreiben, durch Uebersetzen ihren Unterhalt zu erwerben, und so muß ein aller grossen Unternehmungen fähiges Volk, bey ermangelnden Schwingen, im Staube kriechen; da im Gegentheil die Gelehrsamkeit, der Fleiß und die Künste anderer Völker so viel Beförderung geniessen, daß sie immer mehr wachsen und zunehmen. Daher findet man auch bey diesem Volke keine durch höheren Schutz unterhaltene Akademien oder gelehrte Gesellschaften: und die Künste, die öffentliche Belohnungen verdienten, sonder große Kosten aber nicht wohl betrieben werden können, liegen ohne alle Hoffnung einiger Verbesserung danieder. Eben deswegen wird auch von einer so unzählbaren Menge der arbeitsamsten Bürger, im Kupferstechen, in der Malerey, in der Bildhauerkunst, selten etwas grosses oder neues ausgefertigt; an Heldengedichte^a aber, an Trauerspiele, und an andere grosse Werke des Wizes, hat man sich bisher fast nicht gewaget. Und doch fehlt es diesem Volke, welches ich ohngeachtet meines Tadelns dennoch liebe und hochachte, zu allen diesen

Vor-

^a Damals im Jahre 1751.

Vorzügen, weder an Fähigkeit noch an Wiß, noch an Fleiß. Aber seinen Fürsten, seinen Großen und Reichen mangelt es allerdings an derjenigen Liebe des Vaterlandes, die ihre eigene Güter zu schätzen weiß, und in der ihrigen Ruhm ihr eigenes Vergnügen findet.

Doch durch unsere Wünsche werden wir keine solche Könige und Fürsten vom Himmel erhalten: es bleibet uns also nur dieses übrig, daß sich die Gelehrten nebst denjenigen, die anderer Werke zu beurtheilen im Stande sind, den Ruhm ihrer Landsleute anbefohlen seyn lassen, und selbige mit ihrem Beyfall unterstützen.

Was mich anbelanget, so habe ich den Wiß, die Tugend, den Fleiß eines jeden Volkes allezeit hochgeachtet und gepriesen: bey meinen Landsleuten aber mit dem größten Vergnügen gelobet, und nach meinem Vermögen, als etwas, so mich ganz nahe angehet, als einen Theil meines Eigenthumes, mit aller Dienstgestiffenheit zu befördern gesucht.

Eben daher habe ich den Geist der Bernoulli, die Rechnungen der Euler, die Beredsamkeit und die grosse Wissenschaft eines Gesners, die Muse eines Klopstoks, die heiligen

ligen Reden eines Jerusalems, die Ehemalschen Arbeiten eines Botts, das Scalpell eines Meckels, den Grabstichel eines Preislens und den Pinsel eines Mengs frohlockend, und als ob ich Theil daran zu nehmen hätte, bewundert und angepriesen.

Die Gelehrten und Künstler der Deutschen verdienen um so viel mehr Lob! je mehr dieselben aus eigenem Triebe, sollten sie auch gleich nur eine geringe, ja gar keine Belohnung zu hoffen haben, es andern bevor zuthun sich bemühen.

Der Leser wird leicht merken, wohin dasjenige abziele, was ich hier vorgebracht habe. Ich schreibe eine Vorrede zu einem Werke unsers vortreflichen und sich durch seine Kunst selbst adelnden Herrn August Joh. Röfels von Rosenhof. Es hat sich selbiger bereits seit geraumer Zeit, aus Liebe zur Wahrheit, ungeachtet seiner schwächlichen Gesundheit, ohne von irgend einem Fürsten oder Beschützer unterstützt zu werden, angelegen seyn lassen, zur Verbesserung der Naturhistorie das seinige beizutragen. Sein Fleiß hat sich einen schweren Theil derselben, die Familie der Insecten gewählt, und er wird sich um selbige eben so verdient machen, als Balisneri in Welschland, Renatus Antonius Ferchault von Neamur in Frankreich,

reich, Abraham Trembley und Carl Bonnet in Helvetien, und Carl de Geer in Schweden: denn anderer ausländischer Schriftsteller Fleiß, hat er längstens mit seiner Kunst und Arbeit übertroffen; die Wahrnehmungen aber, womit er die Historie der Polypen bereichert, geben den Bemühungen, des in dergleichen Dingen ehemals vortreflichen Swammerdamms wenig nach. Vor den Verdiensten der bereits angeführten grossen Männer aber sind die Röselschen um deswegen vorzüglich zu schätzen, weil er nicht nur die Natur genau beobachtet, sondern auch durch seinen Pinsel so wohl nachgeahmet hat, daß ausser den Zeichnungen des Swammerdams seiner Arbeit nichts verglichen werden kann b. Die Historie der kaltblütigen Thiere ist vor ihm von niemand in ein gleiches Licht gesetzt worden. Dieser erste Theil verdienet alles Lob; und dem andern, worinnen die Enden beschrieben werden sollen, sehen wir mit Verlangen entgegen c. Alle Arten der inländischen Frösche hat er vom Ey an bis zu ihrem vollkommenen Alter, in welchem sie ihr Geschlecht fortzupflanzen tüchtig sind, so genau beschrieben, daß er uns von ihren

Es

b. Bonnet hatte noch nicht geschrieben.

c. Es ist nicht zu Stand gekommen.

Eigenschaften, von ihrer Speise, und von ihrem Bau, die deutlichste Nachricht gegeben hat. Ich aber habe allezeit nur diejenigen Bücher für lesens- und lobenswürdig gehalten, die des Verfasser eigener, auf eine genaue Betrachtung der Natur sich gründender, Fleiß hervorgebracht hat.

Dieses Lob wird insgemein durch drey Fehler verdunkelt. Der eine pfleget den Deutschen von den Ausländern vorgeworfen zu werden; der andere ist einigen Gelehrten sonderlich zu unsren Zeiten eigen, und der dritte findet sich fast bey allen Völkern.

Da es bey den Deutschen, einem zwar arbeitsamen aber mittelmäßig reichen Volk, langsam hergieng, bis die Fürsten und Könige auf ihre Kosten Versuche anzustellen veranstalteten, da der Privatleute Fleiß kaum einige Belohnung zu gewarten hatte; da es weder genugsam zahlreiche, noch auch wohlversehene anatomische Theater gab; da es an Krankenhäusern mangelte, eine vollständige Kenntniß der Krankheiten zu erlangen; da keine Gärten zur Beförderung der Kräuterkunde auf Königliche Kosten angelegt wurden; da man den Gelehrten die nöthigen Werkzeuge physische Versuche anzustellen, auf gemeine Kosten zu verschaffen unterließ,

terstes: so haben freylich viele Deutsche, aus fremden Nachrichten, eine Naturhistorie zusammen getragen, und sich also von ihren gesammelten Schätzen nichts als die Ordnung zuschreiben können. Allein dieser Fehler, den ich nicht abläugnen kann, ist durch gegenseitige Exempel überflüssig ersetzt worden, und die den Deutschen fast allein eigene Chemie kann genugsam beweisen, daß wir, wenn es nur unser Vermögen erlaubt, gleich andern Völkern, der Natur nachzuforschen im Stande sind. Zu eben derjenigen Zeit, da ein Paulini die Historie der Thiere und Pflanzen auf das niederträchtigste aus andern Büchern zusammen schrieb, gab es doch auch einen Gerike, einen Hevel, einen Hermann, einen Wepfer, einen Rau, und noch mehrere Deutsche, deren jeder in seiner Kunst ein Meister heißen konnte, und deren Anzahl so groß war, daß sie allerdings den Ruhm ihres Vaterlands zu behaupten im Stande waren.

Sobald aber nachgehends die Künste und Wissenschaften durch gemeine Kosten unterstützt wurden, hat es in Erkenntniß der Natur gewiß kein Volk den Deutschen gleich gethan: es fehlt ihnen auch nicht an einer genauen Kenntniß des Laufes der Gestirne, an Fleiß die Geheimnisse der Natur durch
Ver-

Versuche zu erforschen; die Körper der Menschen und Thiere künstlich zu zerlegen; die in Feldern und Gärten wachsenden Pflanzen sammeln und genau zu beschreiben; mancherley Körper durchs Feuer zu untersuchen, und in der Arzenei neue Hülfsmittel zu entdecken.

Der andere bey witzigen Völkern sich findende Fehler bestehet darinnen, daß sie ihre Schriften nur bloß mit eigenen Meinungen, mit weitläufig umschriebenen Gedanken, mit flüchtigen, unzureichenden falschen Begriffen, und auf schwachen Gründen stehenden Hypothesen anfüllen; wobei diesen Fehlern eine reine Schreibart, oder die von Witz gleissenden Perioden; dennoch in den Augen des Volks einen Werth geben. Diese Art von Büchern, worinnen man nicht die Sachen selbst, sondern nur ihrer Verfasser Meinungen von den Sachen findet, scheinen mir eben so wenig Nutzen zu haben, als die bloßen Sammlungen. Man trifft zwar in selbigen mehr Witz, als in den aus andern zusammen getragenen Schriften an, keineswegs aber schaffen sie uns mehr Vortheil: denn jene insgemein so sehr verachteten Sammler, erinnern uns doch an die nützlichsten Dinge, welche wir, ohne ihre Beyhülfe, öfters mit der größten Mühe kaum ausfindig machen müßten.

würden; auch geben sie uns bequeme Verzeichnisse alles desjenigen, was unzählige Schriftsteller von jeder Sache gesagt und geschrieben haben. Ueberdem aber verführen sie uns nicht so oft zu irrigen Meinungen, als wohl diejenigen Schriftsteller thun, welche die ihnen niemals zu Gesichte gekommene Natur nachahmen wollen, u. solche mit einer poetischen Freyheit auszuschnüßen sich herausnehmen.

Kein geringerer, und vielleicht ein noch schädlicherer Fehler ist es, wenn uns ein Schriftsteller, zwar eine Geschichte der von ihm genau beobachteten Natur verspricht, aber anstatt der wahren, falsche Begebenheiten auf das verwegenste vorträgt. Dergleichen nur dem Wunderbaren nachjagende, und die Werke Gottes flüchtighin betrachende Naturforscher haben wir nur allzuhäufig, die sich sogar erühnen haben, solche Abbildungen und Beschreibungen herauszugeben, die man für wahr halten sollte, wenn man sie nicht gegen die Natur hielte.

Von allen diesen Fehlern ist unser vor-
treffliche Rösel in allen denjenigen frey, was er
herausgegeben hat. Er giebt nichts als was
sein eigen ist, und schildert uns die Natur
auf das getreueste; in der Kunst aber die
Körper zu zergliedern, den Pinsel geschickt
zu führen, oder die Körper auf das genaue-
ste

ste mit dem Vergrößerungsglas zu betrachten, weicht er niemand.

Daher denn auch ganz und gar nicht zu zweifeln ist, daß sein Werk den ihm, unter den besten Schriften von der Naturhistorie, gebührenden Platz, nicht beständig und bey der Nachwelt behaupten sollte.



VI.

Verzeichniß

der

in Helvetien wild = wachsenden

Bäume und Stauden.



VI.

Verzeichniß

der in Helvetien wild wachsenden

Bäume und Stauden.

Ich muß um Entschuldigung bitten, wenn ich der hochansehnlichen Gesellschaft die Arbeit weniger Stunden anbiete.

Es ist nicht unbekannt, daß ich seit vielen Jahren an einer Beschreibung der in Helvetien von Natur wachsenden Pflanzen arbeite, und daß ich mich verschiedentlich bemüht habe, dieses Verzeichniß vollständig, und die Nachrichten zuverlässig zu machen. Es mangelt aber zu diesem Werke noch et-

p 2

nige

* Die im Jahre 1768 herausgekommen ist.

nige Jahre, verschiedene Reisen und eine mehrere Musse; nicht zur Vollkommenheit des Werkes, die an sich selbst unmöglich ist, sondern bloß zur Erfüllung allzu sichtbarer Mängel.

Ich habe indessen in allen den zahlreichen ökonomischen Schriften, die in Frankreich und Deutschland seit einigen Jahren so häufig herauskommen, beständig wahrgenommen, daß die Kräuterkenner, und die Landwirthe, einander nicht verstehen, und wie in zweyen Sprachen schreiben, ohne daß sie einen Dolmetscher haben, der zwischen ihnen diene, und die Entdeckungen der einen den andern begreiflich mache.

Nur die lateinische Sprache besitzt genügsame, angenommene, und zuverlässige Namen der Gewächse, die für alle Länder, und für alle Zeiten die nemlichen sind, oder seyn können. Die französischen Namen, und noch mehr die deutschen, sind nur bey wenigen Gattungen gewiß, und zumal die letztern nur gar zu oft provincialisch, und in jeder Landschaft des weit ausgedehnten Reiches unterschieden. Auch haben die Liebhaber der Landwirthschaft sich nicht genug, zumal in den grossen Geschlechtern, aus dem Unterschieden der Gattungen zu helfen gewußt. Man liest Carlowizen, Döbeln, und viel

vielleicht alle deutsche Bücher von dieser Art, ohne zuversichtlich zu wissen, ob sie die Tanne oder die Fichte beschreiben.

Diesem Uebel kann nicht abgeholfen werden, bis man ein Buch hat, wo, nebst dem lateinischen zum Grunde liegenden Namen, der deutsche und französische zuverlässig beigefügt stehe, und in diesem Buche müßten die europäischen Gewächse vollständig verzeichnet seyn.

Da wir noch keines von dieser Art besitzen, so will ich indessen trachten, stückweise einen Theil dieses Mangels zu erfüllen, und von den helvetischen Gewächsen ein so wenig unvollständiges, und so wenig irriges Verzeichniß liefern, als mir möglich seyn wird. Der Mangel an der Zeit zwingt mich eine Classe nach der andern auszuarbeiten, und ich schränke mich für diesesmal auf die Bäume und Stauden ein. Diese Art von Gewächsen leistet, alles gegen einander verglichen, dem menschlichen Geschlechte die größten Dienste. Sie verschafft ihm das Feuer, die Wohnungen, die Schiffe, die Werkzeuge, einen grossen Theil der Speisen, der Arzneyen, der Kleidungen und Farben. Kann ich von andern theils längst versprochenen, und zum theil pflichtmäßigen Arbeiten so viele Stunden entbehren, so werden andere

Classen nachfolgen, wie die Speiseträuter, die Färberkräuter, die Arzneypkräuter, die Gifte, die Unkräuter.

Man wird mir zugut halten, wenn ich mehr als ein Wort, das der Sprache noch abgeht, selbst erfinde. Die deutsche Sprache hat zu den Wissenschaften das besondere Geschick, daß sie neue, und dennoch verständliche und nachdrückliche Wörter zu gebähren fähig ist.

Da eigentlich keine gewisse Gränze die Classe der Bäume von andern Gewächsen abschneidet, so werde ich hier eine um etwas willkürliche Wahl brauchen, und die kleinern Stauden nicht verzeichnen, wenn sie nicht zur Vollständigkeit eines größern, und bäumichte Arten in sich fassenden Geschlechtes nöthig sind. Nur sparsam werde ich das wesentlichste des Nutzens des Gewächses bepfügen; die weitere Ausführung verschleße ich auf mein lateinisches Werk.

Roche, den 19. May 1762.

I. Classe



I. Klasse.

Ohne ansehnliche Blumenblätter.

I. Abtheilung.

Zapfen tragende Bäume, oder Tangelholz.

Wird an den in stäubichte Zapfen dicht zusammengepreßten Staubfäden erkannt, die mit ihrem breiten Ursprunge zusammenwachsen. Die Früchte sind verschieden, aber niemals mit Staubfäden verbunden. Die Blätter sind ohne Ausnahme schmal, überall fast gleich breit, einfach, und zugespitzt.

1. EPHEDRA petiolis maribus repetito ramosis. Hist. Stirp. Helv. E. maritima minor. Tourn. Uva marina monspeliensium LOBELII. p. 796.

Eine spanische Staude, wächst auf dem Schlosse Tourbillon, zu Sitten in Wallis, auch um Gonthey, Fouly, und anderswo.

2. TAXUS omnium Auct. Eibenbaum. If. Hin und wieder in Wäldern, und auf Felsen, am Belpberg, um Villeneuve u. s. f.

Das röthlichte Holz ist vortreflich, und mit dem Buchsbaume das festeste von unsern Hölzern, zu allerley Schreinerarbeit überaus geschickt und beständig, und giebt unter der Erde daurende Pfähle (BIRCH L. p. 416.) Der Baum läßt sich (wie zwar die ganze Classe thut,) gar leicht und sauber schneiden und bilden. Die Blätter haben Pferde und Kühe, und zumal Kälber getödtet, die davon genascht haben (Gazetteer 2 March. 1754). Der Fruchtgrund (Placenta) ist säftig und süßlicht; der kleine Kern aber bitter. Es ist noch nicht ausgemacht, ob die Frucht schädlich sey. Im kleinen Gewichte ist sie es nicht, wie ich selbst erfahren habe.

3. JUNIPERUS foliis convexo concavis aristatis, baccis sessilibus alaribus. Hist. Stirp. Helv. *Juniperus* MATTH. p. 121. Wachholder. Génère. Die gemeinste Art ist kriechend, und an trocknen Hügeln häufig. Auf den Alpen ist eine Spielart mit etwas größern Blättern, *Juniperus alpina*, CLUS. p. 38. und hin und wieder wächst der Wachholder zum Baume.

Das Holz riecht angenehm, und mit Wasser gekocht hat es eben die Kräfte, wie Sassafras, und andere sogenannte heilsame Hölzer. Die Beere ist überaus bekant.

4. JUNIPERUS foliis cauli adpressis lanceolatis alterne conjugatis. Sabina. **Seibenbaum.** Sabine. Ist eine Art Wachholder, und wächst am Felsen Tremble aufm Foullyberge, im Unterwallis, und auch sonst in den benachbarten Bergen, im Weltlin, und zuweilen in den Inseln der Aare.

Der scharfe Geschmak und Geruch hält das Ungeziefer von den Kleidern ab. Mit Wasser abgekocht und eingenommen, treibt die ganze Pflanze die Zeiten, ist aber dabei gewiß der Brust schädlich, und soll von rechten Aerzten nicht verschrieben werden.

Man nimmt eben dieses Mittel in der Absicht ein, die Frucht abzutreiben, aber mehrentheils vergeblich.

5. PINUS foliis fasciculatis deciduis H. S. H. **Larix** CAMER. Epit. p. 46. Lerche. Lerchtanne. Meleze, und in Helvetien Larze. Ist eine Art der Tanne, wächst eigentlich in den Wiesen an den Alpen, um die Mitte, oder noch tiefer, und kommt mit den Flüssen zuweilen in die Fläche, wie am Einfluß des Rhodans in den Genfersee, am Po in Italien.

Das röthliche Holz ist sehr fest, und im Wasser fast unzerstörbar, wiest sich aber an der Sonne. Es brennet sehr heftig. Aus
p 5 dies

diesem Baume wird ein Theil des sogenannten Terpentins zubereitet, der auch in der Schweizer Mundart den Namen Lörtsch behalten hat. Man durchbohrt den Baum, der ohnedem Harz schwitzt, und den flüssigen Terpentin in ein Geschirr laufen läßt, (DU HAMEL I. p. 335.). Es schwitzt auch eine Art Manna daraus. Am Lerchenbaume wächst der weisse ehemals mehr gebräuchliche Schwamm Agaricus.

6. PINUS foliis solitariis tetragonis mucronatis. H. S. H. *Sapin*. DU HAMEL *arbusc.* I. n. 2. Rothe Tanne, und die Tanne der Deutschen, gar oft auch ihre Föhre und Fichte. Ist der allgemeine Baum des Harzwaldes, und umgiebt den felsichten Fuß der Alpen, doch niedriger als die Lerchen.

Sie ist der vornehmste Baum zum bauen, wegen ihrer Geradigkeit und ungemeinen Höhe, in welcher sie die Lerche übertrifft, sich auch minder an der Sonne wärmt. Mit den Sprossen einiger Arten Tannen und Fichten wird Wasser abgekocht; und mit etwas Zuckersyrup in ein Faß gethan, wird sie mit angezündetem Pulver zum gähren gebracht, und das Getränke für sehr gesund gehalten. (ELLIS *hudsonsbay* p. 224.) Das Harz wird aus diesem Baume zubereitet. Man hat mit bloßem mit den Zangeln ab-

ge-

gekochtem Wasser, warm getrunken, die Wassersucht geheilt. K. sw. wetensk. handl. 1744. Trim. 3.

7. PINUS foliis solitariis planis pinnatis emarginatis, H. S. H. Weistanne. *Sapin femelle*. Avet, DU HAMEL n. 1. *Wargne* im Gouvernement Aigle. Wächst etwas minder gemein, und etwas niedriger, als die vorige Art, und ist in Helvetien ziemlich häufig.

Das Holz ist zarter, als des vorhergehenden Baumes, und an der Luft minder dauerhaft, wohl aber wo es bedeckt ist. Aus diesem Baume wird im Walliserlande, und den nach Italien hangenden Thälern, der Terpentiu gemacht. Man öfnet die von sich selbst entstehenden Blasen, die voll flüssigen Harzes sind, mit einem Horne, das man zugleich mit dem Saft füllt. Auch in Nordamerika erhalten die Gaspesier ihren Terpentiu durch Einschnitte in andre Arten Tannen (LE CLERC de la Gaspes. p. 515.). Die Heilkräfte des Terpentins sind groß und bekannt.

8. PINUS foliis binis, convexo concavis, conis masculis solitatis alaribus. *Pinus sylvestris montana* CAMER. epis. p. 40. Fichte, Däle. *le Pin sauvage*. Daille im Gouvernement Aigle. Ist die einzige in Deutschland wachsende wahre

re Fichte, und wird an den allemal paarweise herauskommenden langen Nadeln leicht unterschieden, dennoch aber von den ökonomischen Schriftstellern auf eine unendliche Weise wiederholt, und mit der Tanne verwirrt. Wächst im Sande, in Helvetien und Deutschland, minder hoch, und minder gerade, als die Tanne, mit weit längern Nadeln.

Aus eben dieser Art verfertigt man den Teer und Pech. Man brennt das getrocknete Holz, und zumal die Wurzeln, mit einem gedämpften Feuer, in einem eignen Ofen. Das flüssige Pech schmilzt heraus; der Klebriß ist ein anderes Produkt dieses Baumes. Aus der innern Rinde, die man trocknet, zerreißt, und in Gruben vergräbt, über die man ein Feuer anzündet, machen die Lappen ein süßes Salz (SCHEFFER *Lapon.* p. 218. 219.)

9. PINUS foliis quinis, triquetris. P. *Sylvestris Cembro* MATTH. *Epit.* p. 42. *Arb. Helv.* Arole.

An dem höhern Hange der Alpen, über den Lerchen und Tannen; fast überall. Die sibirische sogenannte Ceder hat auch fünf Nadeln, und einen Kern, den man essen kann;

kann; aber die Frucht ist grösser und perlengrau, da sie bey unsrer Art roth ist.

Ist ein sonst wenig brauchbarer Baum, dessen zwar nicht sehr schmalhaste Kerne zuweilen als ein brauchbares Mittel gebraucht werden, zumal in Brustkrankheiten. Das Harz riecht angenehm.

II. A b t h e i l u n g. / Juliferæ.

Arbres à Chatons. Kätzchen tragende Bäume.

Die Staubfaden sind fast in allen Arten von den Früchten abgesondert, und mehrertheils in einem hängenden Kätzchen beisammen.

10. SALIX foliis glabris, ovato lanceolatis, serratis, petiolis glandulosis, floribus hexandris. H. S. H. n. 1639. Lorbeerweide. *Salix* GMELIN. *flor. sibir.* n. 7. t. 34. f. 1.

Hin und wieder in Büschen und an Zäunen zu Basel. Wird aus dem Namen, und an den fünf bis sechs Staubfäden leicht erkannt.

11. SALIX foliis glabris, elliptico lanceolatis, serratis, stipulis dentatis, julis gracilibus triandris. H. S. H. n. 1637. *Salix* GMELIN. n. 9. t. 34. f. 3.

Auf

Auf Auen und in Weiden an den Flüssen, wie in den Inseln des Rhodans. Hat glatte Früchte; wolligte Schuppen zwischen den Blumen; glatte, scharfgezähnte Blätter, oben an den Zweigen mit breiten Ohren begleitet.

12. *SALIX foliis lanceolatis, serratis, glabris, stipulis serratis* H. S. H. n. 1636. *S. folio longo lato splendente fragilis* RAJ. Am Genfersee, und wird auch in den Weinbergen gepflanzt.

Diese Gattung ist mit den Ohren oder Nebenblättern leicht zu unterscheiden, auch völlig glatt. Jung ist sie biegsam, und läßt sehr schön.

13. *SALIX arborea foliis elliptico lanceolatis, serratis, subtus sericis, dentibus crassescens* H. S. H. n. 1635. *Salix alba arborescens* C. BAUH. Weiße Weide. Saule.

Ist die Art, die wegen des Holzes zu Reiffen, auch wohl zum Brande, am meisten, zumal an den Landstrassen gepflanzt wird. Sie liebt die trocknen Gegenden mehr als die feuchten, (EHRHARD Pflanz. Hist. IV. p. 92.) und sogar die Weinberge. Sie hat keine Ohren, oder Nebenblätter, ihr Laub ist allemal mehr oder weniger mit einer anliegenden Seide bewachsen; die Blüthe riecht sehr angenehm, hat drey Staubfäden und gelbe Schuppen. Aus dieser

dieser Weide schwitz zuweilen ein Manna, und tropft auch ein Wasser, das von einer kleinen Art Grillen abgeht.

Von dieser Gattung ist eine bloße Spielart die *Salix fativa lutea folio crenato* C. BAUH. Ozier der Franzosen, mit ihren gelben oder rothen Zweigen. Sie ist kleiner und vortreflicher, biegsam zum binden. Ihre Blätter sind bald glatt, und bald etwas mit Seide beworfen.

14. *SALIX foliis glabris, lineari lanceolatis, superne conjugatis, julis tomentosis, monandris* H. S. H. n. 1640. *S. humilior foliis angustis subaeruleis, ut plurimum sibi oppositis* RAI. Ouarse im Gouvern. Aigle.

Ist eine kleine Weide, mit langen glatten Blättern, oben bläulich und dunkelgrün, unten grau, vornen gezähnt, und oben an den Aesten wie gepaart. Sie hat einzelne Staubfäden; und die Frucht und Schuppen gehaart.

Diese Art ist wegen ihren kriechenden Wurzeln am bequemsten, auf grandichte Dämme ans Wasser gepflanzt zu werden. Sie ist auch sehr biegsam und stark. (DU HAMEL, *Semis* p. 86.

240 Von den in Helvetien wild

15. SALIX procumbens, foliis lanceolatis, subtus sericeis. *Salix humilis repens* LOBEL II. p. 137. Silberweide.

Sie wächst niedrig in Sümpfen, Torfwiesen und grandichten Auen an vielen Orten; die Blätter sind zuerst rund, hernach zugespitzt, wie Lanzetten, unten mit silberner Seide bewachsen, mit grossen Ohren, und seidenen Schuppen und Früchten; ist sonst ein kleines unnützes Gesträuche.

16. SALIX foliis integerrimis, ovato lanceolatis, subtus sericeis, julis tomentosis H. S. H. n. 1642.

Ist eine Pflanze der hohen Alpen, und wächst auf dem St. Bernhardsberge, dem Simplon, Stafelberge, Richard und Bourlaire.

Die Blätter sind wie in der Lorbeer länglicht-oval und zugespitzt, oben glatt, und unten seidicht; endlich aber gegen den Herbst auf beyden Seiten glatt. Sie haben wenig Zähne. Die Schuppen und Früchte sind mit Seide gehärt.

17. SALIX foliis ovato lanceolatis, serratis, stipulis lanceolatis H. S. H. n. 1645.

Wächst auf den Alpen und hohen Thälern derselben, im Gouvern. Aigle und in Windten. Die

Die Blätter sind meistens glatt, zart, unten graulich, länglich-ensförmicht und zugespitzt, am Rande gezähnt. Die Schuppen und Früchte mit Seide gehärt. Nur zwey Staubfäden.

18. SALIX foliis ovato lanceolatis ferratis, venosis, julis tomentosis H. S. H. *Salix Lap.* t. 7. f. 6. t. 8.

Wächst auf hohen und wilden Alpen, Fouly, Prapioz, Gemmi, Albula. Ich habe lang gefürchtet, und fürchte noch, sie seye von der vorhergehenden n. 17. nicht genugsam unterschieden, ob sie wohl harte, runzlichte und nervichte, und sehr scharf gespizte Blätter hat, und viel kleiner ist. Sie gleicht der Heidelbeerstaude sehr.

19. SALIX foliis glabris, venosis, ovato lanceolatis, obscure ferratis, H. S. H. n. 1648. *Salix pumila folio utrinque glabro* I. B. L. p. 217.

Steht unter Scheuchzers Pflanzen, hat blutfarbichte Stengel, Blätter auf langen Stielchen, mit einem zarten Netze überzogen, die Nerven roth, den Rand fein gezähnt, aber überwelzt, daß man die Zähne nicht sieht, grosse Käzchen wie Eyer, lange und glatte Früchte.

20. SALIX foliis glabris, ovatis, nitentibus, julis paucifloris H. S. H. 1648. *Salix alpina serpylli folio lucido*, BOCCONE Mus. T. I.

Ist auf den Alpen gemein, auch auf dem Gäßler zu finden.

Die Blumen in einem Közchen übertreffen nicht viel die Anzahl von sieben, und die Staubfäden sind lang; die Blätter sind zuerst rund, und dem Quendel ähnlich, werden aber an den längern Zweigen länger, und etwas gezähnt.

21. SALIX foliis orbiculatis, serratis, glabris, julis paucifloris H. S. H. p. 649. *Salix alpina abni. rotundo folio repens* BOCCONE t. 1.

Wächst oben auf den höhern Alpen, und ist die kleinste Gattung dieses Baumes; oft von einem oder wenigen Zöllen. Die Blätter sind nervicht, glatt, und gezähnt; der Blumen in einem Közchen nicht viel über fünf; die Früchte glatt.

22. SALIX foliis ovatis, rugosis, subtus tomentosis, reticulatis, julis ovatis, stipulis amplexicaulibus serratis H. S. H. n. 1653. *Seelweide.*

Ist in unzählbare Arten von den Verfassern abgetheilt worden, und hat in der That nach ihrem Alter ein sehr verschiedenes Aussehn. Ueberhaupt ist sie brüchig, die Blätter rund oder eysförmicht, zuerst seiden, und hernach, wie die Salbey, dick und runzlicht, endlich aber fast glatt, mit oder ohne Neben-

wachsenden Bäumen und Stauden. 243

Nebenblätter. Man kennt sie allemal an den runden und kurzen gehärteten Rätzchen.

23. SALIX foliis integerrimis ovato lanceolatis, subtus sericeis, julis ovatis H.S.H. n. 1651. *Salix latifolia rotunda* C. B.

In Zäunen und Büschen, der vorigen sehr ähnlich, und auch eine Seelweide.

24. SALIX foliis rugosis, orbiculatis, integerrimis, inferne tomentosis, julis ovatis H.S.H. n. 1651. *Salix folio rotundo minor* DILLEN. An feuchten Orten.

25. SALIX foliis glabris ovatis, serratis, stipulis latissimis H. S. H. n. 1654. *Salix latifolia non hirsuta* I. B. I. P. II. p. 216. An Zäunen.

26. SALIX foliis ovatis, elliptico lanceolatis, integerrimis, H. S. H. n. 1643.

Ist eine Pflanze der hohen Alpen, zumal des Gouvern. Aulen; eine zweifelhafte Stau-
be, mit langen zungenförmigen, dicken, fast
gleich stark auf beiden Seiten mit Seide ge-
härteten Blättern, ohne Zähne, sonst fast
der weissen Weide ähnlich, aber weit dicker,
und mit seidenen Schuppen und Früchten.

27. SALIX foliis rotundis, integerrimis, sub-
tus tomentosis, julis gracilibus, longe petiolatis,
H. S. H. n. 650. *Salix pumila folio rotundo* C. B. I.
P. II. n. 17.

Auf den Alpen gemein, und wächst auch auf dem Leberberge.

Man kennt sie an den schmalen, langen, dem Pseffer ähnlichen Rätzchen, und den runden, ungezähnten, oben glatten, unten runzlichten nervichten und wollichten Blättern.

28. SALIX foliis prælongis, obscure dentatis, subtus tomentosis & albicaulibus H. S. H. n. 1641. *Salix longissimo folio*. Rosmarinweide.

An Bächen und an Zäunen. Die Blätter sind sehr lang, ohne Zähne, unten weiß und wollicht, und die Zweige brüchig.

29. SALIX foliis ovato lanceolatis, serratis, subtus albissimis H. S. H. n. 1655. *Salix alpina pumila rotundifolia repens*, inferne subcinerea, SCHRUCHER.

In den Inseln des Rhodans und in den Thälern der Alpen. Hat eysförmige Rätzchen, gezähnte Blätter, zuerst rundlicht, hernach zugespitzt, unten blaulichtweiß und nervicht: gezähnte Zweighüllen.

30. POPULUS foliis angulosis, subtus tomentosis. *Populus alba* MATTH. p. 136. Peuplier blanc. Weiße Pappeln. Abeelen in Holland.

Bei Basel am Rhein, und im mittlern Wallis, auch über Cuilly. Die Blätter oben schwarz, unten weiß.

31. *POPULUS* foliis glabris, orbiculatis, acuminatis, rariter dentatis, levissimis H. S. H. n. 1633. *Populus Lybica* MATTH. p. 138. Aspe. Tremble.

Ist in Wäldern und Büschen gemein; giebt ein leicht wegbrennendes und zu kleinen Arbeiten dienliches Holz, die keine große Festigkeit fordern.

32. *POPULUS* foliis glabris, cordato rhomboideis, ferratis H. S. H. n. 1633. *Populus nigra* MATTH. p. 137. Saarbaum. Felsbaum. Peuplier noir.

In sumpfigen Gegenden, und an Seen; der balsamische Geruch der Knospen verspricht Heilkräfte.

33. *ALNUS* foliis glabris, rotunde crenatis, spongiolis ad nervum angulos H. S. H. n. 1630. C. B. *Alnus* CAMER. Epit. p. 68. Erle. Aune, nostris Vergne, Verne.

An Zäunen und Wässern. Das Holz ist schlecht, und brennt geschwind weg; wird auch verkohlt. Das Maserholz wird gesucht, und ist schön.

34. *ALNUS* foliis mucronatis, acute ferratis subtus lanuginosis, *A. incana* & *hirsuta* J. B. H. L. P. II. p. 182. Drossel.

An Bergen und Bächen der Alpen.

246 Von den in Helvetien wild

35. BETULA foliis cordato lanceolatis ferratis. H. S. H. n. 1628. Birke. Bouleau.

An Bergen, auch an feuchten Orten; hat ein leichtes, weisses, zu verschiedener Drechslerarbeit dienliches Holz. Es hat auch seinen Maser. Der Saft ist kühlend und harntreibend, und wird durch Gähren zum Weine. Die Blätter färben gelb, (und aus denselben bereitet man das Schüttgelb); die Rinde aber rothbraun. Giebt nach der Eiche die besten Kohlen.

36. BETULA foliis orbiculatis crenatis LINN. Lapon. n. 342. tab. b. f. 4.

In den Sümpfen um Chaux d'Abelle, um Belletai, und anderswo im Bischoffsbassischen. Färbt auch gelb.

37. CARPINUS MATTH. p. 145. Hainbuche. Charme.

In Wäldern. Ist zu Wänden, die sich sähern lassen, bekanntlich gemein; hat auch ein hartes Wagenholz, zu Rädern und dergleichen Arbeit.

38. QUERCUS. Eiche. Chene.

Wir haben in Helvetien beyde Spielarten.

1) Lon-

1) *Longis pediculis*. Sommerleiche. Und

2) die Steineiche *brevibus pediculis* C. B.

Jene ist höher und weicher; diese härter und niedriger. Sonst wächst in Helvetien keine zweite Eiche.

Das Holz, die Kohlen, die Eichen, sind bekannt. Nicht lange nach, und erst im Jahre 1709, hat man in Frankreich aus den Eichen ein zwar unangenehmes, aber reichliches Brodt gebakten.

39. JUGLANS, Nußbaum. Noyer.

Ist eigentlich ein fremdes Gewächs, aber an Straßen und Gebürgen sehr häufig. Das vortrefliche Holz, und das Del sind bekannt. Die Wurzel dient schwarz, und Holzfarb zu färben.

40. CORYLLUS LOBEL. ic. II. p. 192. Haselnuß. Noisetier.

Von dieser Staude sind mehrere Spielarten; die Frucht ist von allen gut zu essen, und das Del sehr fein.

41. CASTANEA. Chatagnier. PLUCHE II. p. 464. Kastanienbaum.

Auch dieser Baum ist fremd, aber im südlichen Helvetien gemein, und macht groß-

se Wälder aus. Die Frucht ist bekannt, und das Holz zur Schreinerarbeit an bedekten Orten, und zumal zu Fässern, sehr dienlich.

42. FAGUS CAM. *epit.* p. 112. Buche. Hetre. Um Aelen. Fayard.

Der gemeinste Baum am Rande der Hügel, ist aber nur einer Art.

Ist das tauglichste Brennholz, und wird zum Bauholze, wenn man es eine Zeitlang in Wasser liegen, und seinen den Holzwürmern allzu angenehmen Saft verlieren läßt.

43. HIPPOPHAE foliis linearibus, subtus ruginosis H. S. H. n. 1603. Rhamni species CAMER! *Epit.* p. 81. Sanddorn. Ercausse im Gouv. Aelen.

Am Strande des Neins in Bündten, des Rhodans im Wallis, der Aare über Bern, und an andern andern Bächen. Wäre zu Räumen sehr dienlich. Die sauren Beeren, die nach LINN. in Lappland gegessen werden, sind hier unerträglich.

44. EMPETRUM procumbens, foliis ovato lanceolatis obtusis. H. S. H. n. 145. Erica-baccifera CAM. *Epit.* p. 77. Trüffelbeeren.

Auf

Auf hohen Gebirgen, und auf den Alpen überall.

Die Frucht wird in Norden gegessen. Sie färbt mit Maun gefochet dunkel Purpurfarb. LINN. *pl. smct.* p. 26.

45. VISCUM TRAG. p. 249. DU HAMEL II. p. 395. Mistel. Gul.

Wächst fast auf allen Obsthäumen. Wird für die fallende Sucht auch noch heut zu Tage gerühmt, wenn man ein halb Quentchen alle drey Stunden nimmt.

46. BUXUS CAMER. *Epit.* p. 101.

Ist allezeit die nemliche Staud, unter vielen kleinen Veränderungen. Wächst um Basel und Genf, und im benachbarten Savoyen, an abhängenden Hügeln.

47. MORUS alba. Weißer Maulbeerbaum.

Ist fremden Ursprungs, aber hin und wieder an Strassen und im Grande anzutreffen, und liefert in Helvetien die stärkste und beste Seide.

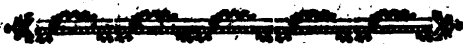
48. CELTIS foliis ficcis, ferratis, longissime lanceolatis, fructu nigricante I. R. H. Micocoulier. Um Eleven und Lugano. Steht ohne Mühe drespitzige Holzgabeln ab. ASTRUC. *Hist. nat. du Languedoc.*

49. ULMUS fructu membranaceo. *Älmen*, Ormeau.

Hat verschiedene Spielarten, davon die kleinblättrichte wild in den Wäldern wächst. Das Holz ist vortreflich zu allerley Wagnerarbeiten, und der schleimichte Saft in den Blasen, die von gewissen Insekten verursacht werden, wird für einen nützlichen Wundenleim angesehen.

50. LAURUS foliis ovato lanceolatis, ramis florigeris foliis brevioribus H. S. H. n. 1602. Vulgaris C. B. Triumphalis. L.

Ist zwar fremd, wird aber in Gouv. Älen, und besonders zu Verner und Moutru häufig in Gärten, und um die Dörfer angetroffen.



II. Klasse.

Mit ansehnlichen Blumenblättern.

I. Abtheilung. Polystemones, darinn die Staubfäden viel zahlreicher sind, als die Blumenblätter.

I. Abschnitt.

Mit vielen und nackten Saamen.

§1. RUBUS caule spinoso subrecto, foliis quinatis & ternatis, fructibus hirsutis H. S. H. n. 1108. *R. Idaeus vulgaris* CLUS. *hist.* p. 117. Himbeerstaude. Framboisier.

In Wäldern und an Bergen. Die angenehme Frucht ist bekannt.

§2. RUBUS caule spinoso serpente, foliis quinatis & ternatis, subtus tomentosus, fructu levi H. S. H. n. 1109. *Rubus CAMER.* *Epit.* p. 751. Brumbeerenstrauch. Ronce.

Ist die natürliche Decke, unter welcher die Natur die jungen Tannwälder wieder aufzieht. Auch an Zäunen.

§3. RUBUS caule aculeato prostrato, foliis ternatis subtus hirsutis H. S. H. n. 1110. *Rubus repens*, fructu casio. C. B. Taubentropf.

Auf Aekern, und um die Weinberge.

§4. RUBUS caule herbaceo, foliis glabris ternatis, acinis distinctis H. S. H. n. 1111. *Rubus saxatilis alpinus* CLUS. *Pann.* p. 116. 117. Botsbeerenstrauch.

Am Fusse der Alpen, auch an andern Bergen.

Alle

Alle vier Arten werden gegessen, und gehören zu dem säurlichen Obste.

II. Abtheilung.

Mit fleischigten Früchten, 1) gekrönt.

55. ROSA spinis rectis confertis, foliis novenis glabris, pomis & petiolis subspinosis H. S. H. n. 1106. *Rosa arvensis* TABERN. p. 1088. Bimperlrose.

Ist selten, und wächst an den Felsen des Jura, an der Schifferfluh, zu Pierabot, auch über Roche und um Genf.

56. ROSA inermis, foliis glabris septenis calycinis indivisis H. S. H. n. 1107.

Ist an den Gebürgen und Alpen gemein, und hochroth.

57. ROSA spinis aduncis, foliis septenis, calycibus tomentosis, segmentis pinnatis & semipinnatis, tubis brevissimis H. S. H. n. 1104. *Rosa canina vulgo dicta* DODON. p. 187. Hundsröse. An Zäunen.

Läßt sich essen, und giebt ein wohlschmeckendes Wasser aus den Blüthen; die zersägten und in einen Ballen von gewissen Ungeziefern

riefern geformten Schlafäpfel werden für den Biß der tollen Hunde gebraucht.

58. ROSA humilis, spinis subrectis, foliis quinatis, rotundis, calycibus foliis simplicibus pinnatis & semipinnatis H. S. H. n. 1107. *Chamaerhodon* CLUS. Pann. p. 113. Ben Gensf.

59. ROSA spinis recurvis, foliis glabris septemnis, calycibus tomentosis, segmentis semipinnatis, tubis longis H. S. H. n. 1102. *Rosa alba* DU. PAS tab. 115. An Zäunen.

Ist wirklich von n. 57. verschieden, hat eine kleinere Blüthe; die Säule des Staubweges ist haaricht, u. die Blätter der Blumdeke nur selten mit einem oder mit zweyen Aesten versehen.

60. ROSA spinis aduncis, foliis septemnis, subtus tubiginosis H. S. H. n. 1103. *Rosa Eglanteria* TAB. p. 1087. Weinrosen; Eglantier.

Etwas minder gemein, an Hügeln und Felsen, zumal am Rothe.

Niecht nach Aepfeln; und von dieser Art sollen eigentlich die Schlafäpfel genommen werden.

61. ROSA foliis quinis, tomentosis, pomis rotundis, spinis rectis spinosis H. S. H. n. 1105. *Rosa silvestris pomifera major* C. B.

Ist in Helvetien eine Bergpflanze.

62. MESPILUS (unter welchem Namen wir die Obstkäume vereinigen, die ihre Kerne ohne knorplichte Fächer, nalt in dem Fleische der Frucht tragen.) foliis pinnatis, utrinque glabris, fructibus umbellatis H. S. H. n. 1091. *Sorbus sylvestris* CAMER. *Epit.* p. 161. vulgo Aucuparia. Quitschern, Vogelbeeren, Gürmsch. Cochesne DU HAMEL; noltris Thymier.

In Wäldern, und wird auch wegen der rothen Beeren zur Zierde gepflanzt. Die Frucht ist sauer und hart.

63. MESPILUS foliis ferratis septilobis, subtus subhirsutis H. S. H. n. 1118. *Sorbus torminalis* C. B. MATTH. p. 162.

An Zäunen und in Büschen, wie um Roche; die Früchte sind reif nicht unangenehm, und säuerlichtsüße.

64. MESPILUS foliis pinnatis subtus villosis, H. S. H. n. 1099. *Sorbus sylvestris domesticæ similis* C. B. Circa Basileam. Sind essbar.

65. MESPILUS spinosa, foliis glabris, ferratis, retusis, trifidis H. S. H. n. 1087. *Spina alba* BLAKWELL t. 149. Weißdorn. Aubepine.

Ein sehr gemeiner Strauch, der auch zum Baume aufwächst, und alsdenn hart Holz hat.

Die

Die Frucht ist meelicht, wird in Norden gegessen, und daraus ein Wein gemacht, den man rühmt. Ist der Dorn, der zum gradiren des Salzes dient.

66. MESPILUS foliis elliptico lanceolatis serratis, calycibus longissimis persistentibus H. S. H. n. 1094. *Mespilus Germanica lauri foliis* C. B. Wilde Mispel, davon die zahme eine Spielart ist.

An Rändern der felsichten Hügel und Abhängen, auf der Petersinsel, auch um Bern.

67. MESPILUS inermis, foliis ovatis, integerrimis, subtus tomentosis, H. S. H. n. 1093. *Cotoneaster* GESNER. *Epist.* p. 91. b. 92.

Gemein am Fusse der Felsen des Jura, und der Alpen.

68. MESPILUS foliis ovatis, serratis, subtus tomentosis H. S. H. n. 1089. *Aria major*. Alizier. Ailly zu Aelen. Meelbeeren, Elzbeeren oder Atlasbeeren auf deutsch.

Macht die Büsche der Felsen, und oft auch in den Wiesen der Berge mehrentheils aus, so daß wir diesen Baum nicht nöthig hätten zu pflanzen, wiewohl die Schweden es patriotisch anrathen. (CARLESON Lex.)

Die nicht unangenehme Frucht giebt einen guten abgezogenen Geist, und wird deswegen

256 Von den in Helvetien wild

wegen zu Erspahrung des Getreides in Schweden sehr gerühmt. Das Holz ist sehr stark, und zum Mühlenwerke dienlich.

69. MESPILUS foliis ovatis, ferratis, glabris. *Cotoneaster forte Gefneri* CLUS. Hist. p. 62. 63.

Ist ein niedriger Strauch, und wächst höher in den Bergen und Alpen als n. 68, dessen Frucht fast die nemliche ist.

70. PIRUS foliis ovatis, ferratis, subtus tomentosis, calvescentibus. H. S. H. n. 1099. *Vitis Idea tertia* CLUS. Pann. p. 81. *Aria minor*. Fuchbirlein. Amelanchier. LOBEL.

In Zäunen und Büschen, am Fusse der Alpen. Die blauen Früchte sind essbar.

71. PIRUS foliis ovato lanceolatis, ferratis, glabris H. S. H. n. 1096. *Pirus sylvestris* Auctorum. Holzbirnen. Poirier sauvage.

Auf mageren Aefern, und an Rändern der Wälder. Das Holz ist vortreflich, zumal zu Holzschnitten, u. allerley Drechsleren.

72. PIRUS foliis ovatis, acuminatis, subtus hirsutis, petiolis florigeris brevissimis H. S. H. n. 1097. Holzapfel. Pommier sauvage.

An eben solchen Orten. Die Früchte werden in Engelland zur Verstärkung des Apfelmosses mit den zahmen Arten vermischt.

2) Mit ungekrönten Früchten.

73. PRUNUS spinosa foliis glabris ferratis ovato lanceolatis, fructibus breviter petiolatis H. S. H. n. 1080. *Prunus sylvestris* MATTH. p. 226. Prunier sauvage. Schlehdorn. Schwarzdorn.

An Heinen der Aefer und Zäunen. Hat verschiedene Spielarten, und bekannte herbe Früchte, daraus ein zusammenziehender Arzneysaft, und ein guter Wein gemacht wird.

74. PRUNUS pedunculis geminis, foliis ovatis, subtus villosis, convolutis, ramis spinescens H. S. H. n. 1081. Um Courtelari, Kirchberg, und andere Dörfer.

75. PRUNUS foliis ferratis hirsutis ovato lanceolatis, floribus longe petiolatis H. S. H. n. 1079. An Zäunen.

76. CERASUS foliis ovato lanceolatis ferratis, inferne subhirsutis, mucrone producto H. S. H. n. 1082. Wilder Kirschbaum. Cérifier sauvage.

In Wäldern und an Zäunen. Die Früchte sind klein, schwarz und süß; haben auch alle Heilkräfte der besten Kirschen. Mit Wasser abgekocht, geben sie ein heilsames Getränk in hitzigen Krankheiten. Zerstoßen geben

II. Th. r

258 Von den in Helvetien wild

geben sie einen starken und guten Wein, und ein sehr starkes geistiges Getränk. Da dasselbe ohne Schaden genossen wird, so scheint die Furcht überflüssig, wenn man bey den schwarzen Kirschen die giftigen Kräfte der Lorbeerkirsche vermuthet.

77. CERASUS foliis glabris, ferratis, ovato lanceolatis, mucrone producto H. S. H. n. 1083. Saure Kirschen. Im Wallis, zumal auf einem Hügel bey Portvalan häufig.

78. CERASUS foliis cordatis, ferratis, pedunculis multifloris n. 1084. Mahaleb CAMER. Epit. p. 91. Bois de S. Lucie DU HAMEL. addit. ad traité des Semis p. 10.

Wächst an den Felsen des Jura und der Alpen nach Süden zu. Das Holz ist wohlriechend, und wird zu Messerheften und dergleichen gebraucht. Das abgezogene Wasser ist angenehm.

79. PADUS foliis ovato lanceolatis ferratis, n. 1086. Pseudoligustrum DOD. p. 777. Bockkirschen.

An Zäunen, auch zu Bern.

80. AMYGDALUS foliis glabris, ovato lanceolatis, ferratis, imis dentibus & petiolis glandulosis H. S. H. n. 1078. Amygdalus amara DU HAMEL. p. 38. Im Unterwallis, nicht selten.

3) Mit

3) Mit trocknen Strüchten.

81. *TILIA* foliis cordato lanceolatis, spongiosis ad nervorum angulos H. S. H. n. 1030. *T. sylvestris* TRAG. p. IV. Linde. Tilleul.

Hat verschiedene Spielarten mit grossen und kleinen Blättern.

In Wäldern und an Zäunen. Hat wohlriechende Blüthen, daraus ein ermunterndes Wasser abgezogen wird; das Holz ist weisslicht, leicht und zur Drechslerarbeit sehr bequem.

82. *CISTUS* fruticosus, foliis petiolatis, ovatis, rugosis, ferratis n. 1031. *C. femina* salvia folio C. B.

Wächst zu Chiavenna an den Felsen.

II. C l a s s e. Diplostemonones.

Die Anzahl der Staubfäden ist gegen die Blumenblätter doppelt.

83. *ARBUTUS* caulibus procumbentibus foliis rugosis, ferratis n. 1019. *Vitis idaea* L. CLUS. Pann. I. 77. 78.

In den untern Halden der Alpenfelsen, im Gouvern. Nesen.

84. *ARBUTUS* caulibus procumbentibus, foliis duris integerrimis n. 1020. *Uva ursi* CLUS. hisp. p. 79. Sandbeeren.

Auf sandichten Hügeln, und unten an den Halden der Alpen.

Soll zur schönsten schwarzen Farbe der Wollentücher dienen; wird auch unterm Tobak gebraucht, und deswegen aus der Hudsons-bay verschrieben: und ist neulich als ein großes Mittel wider die Schmerzen der Harnwege, selbst auch die Geschwüre derselben, berühmt worden. Man nimmt ein Quentchen durrer Blätter des Tages. Er schlägt aber nicht allemal an, und auch die Farbe soll braun seyn.

85. *VACCINIUM* foliis perennantibus, ovatis, subtus punctatis, oris contractis H. S. H. n. 1022. *Vitis idaea rubra* CAMER. Epit. p. 136. Kranbeeren.

Werden im Norden gegessen; auch die Blätter theeweise wider die Brustflüsse gebraucht.

86. *VACCINIUM* foliis ovatis integerrimis venosis n. 1021. *Vitis idaea* II. CLUS. Pann p. 79.

In Torffümpfen. Die Beeren sollen ungesund seyn, und berauschen.

87. *VAC-*

87. VACCINIUM caule angulato, foliis venosis, ovato lanceolatis, serratis n. 1020. *Myrtillus* MATTH. p. 231. Heidelbeere. Airelle.

In Tannenwäldern. Die Frucht ist bekannt, wird gegessen, und zum Färben gebraucht.

88. VACCINIUM caule prostrato, foliis ovato lanceolatis, floribus quadrupartitis n. 1023. CORB. p. 1406. Moosbeeren. Canneberge.

Auch in Torfsümpfen. Können gegessen werden, aber sind sehr sauer.

89. ANDROMEDA foliis alternis, lanceolatis, margine reflexo n. 1017. LINN. Lap. Tab. I. f. 2.

Auch in Torfsümpfen.

90. RHODODENDRON foliis ovatis, glabris, subtus rubiginosis n. 1015. *Chamaerhododendros alpina, glabra* SCHEUCHZER. Bergrosen.

Auf dem Jura in der Höhe, an den Alpen weit tiefer an Felsen, und in Wiesen.

91. RHODODENDRON foliis ovatis, ciliatis, subtus punctatis n. 1016. *Chamaerhododendros alpina villosa* I. R. H. Mit dem obigen.

92. ERICA foliis patentibus quaternis acutis flore calyce longiori, antheris eminentibus n. 1013. *Erica procumbens ternis foliolis carnea* C. B. und eben die *E. procumbens herbacea* C. B. welches die jüngere Pflanze ist.

In den Wäldern an den Alpen.

93. ERICA foliis imis simplicibus adpressis, floralibus calcaratis n. 1012. *Erica vulgaris glabra* C. B. Heide. Bruyère.

In sandichtem Grunde, in Tannwäldern und Torfsümpfen. Ist zum Gerben vortreflich; und macht mit ihren Wurzeln den Grund des besten Torfes aus.

93. b. ERICA foliis omnibus calcaratis. Unter Arbignon.

94. ERICA ramis erectis tomentosis, foliis linearibus confertis flores superantibus n. 1014. *Erica L. Coridis folio* CLUS. p. 41.

Am Felsen, zwischen Ripa und Chiavenna.

95. THYMELEA foliis perennantibus ellipticis, floribus ex alis nutantibus n. 1025. *Laureola* DODON. p. 365.

Am Fusse des Jura und der Alpen in Büschen. Die Beeren sind giftig, und führen mit Schaden und Gefahr ab. Von zwanzig Granen ist ein allzuheftiger Bauchfluß,

Auß, und ein heiziges tödliches Fieber am neunten Tage erfolgt Discors. lett. nell Acad. botan. di Cortona.

96. THYMELÆA spica cylindrica superne foliosa n. 1024. *Daphnoides* CAMER. *Epit.* p. 937. Kellerhals.

In allen Wäldern. Die Frucht ist gleichfalls scharf, und mit Gefahr einzunehmen.

97. THYMELÆA foliis ellipticis, calvescentibus, floribus adgregatis, sessilibus, hirsutis n. 1026. *T. alpina folio utrinque incano, flore albo.* L. R. H.

Auf dem Salevaberge, unweit Genf, und um Moron.

98. THYMELÆA foliis linearibus, floribus quadrifidis n. 1028. *Cneorum* MATTH. p. 46.

Auf den Alpen und Bergen, nicht gemein.

99. TAMARISCUS spicis foliosis n. 948. *Myrica* CAMER. *Epit.* Tamaristenstaude.

In den Auen und Inseln der Mare. Vevaife. u. s. f. Die Rinde der Wurzel abgekocht, wird für eine Blutreinigung, selbst in dem Ausfaze, angerühmt.

III. C l a s s e.

Die Staubsäden in einer ungleichen Verhältniß, aber zahlreicher als die Blumenblätter.

100. HIPPOCASTANUM. Maronier.

Ist ein fremder Baum, jetzt aber in Helvetien sehr bekannt worden. Die Früchte werden von den Schaafen gegessen, dienen auch zum waschen und auslaugen.

101. ACER foliis semitrilobis obtusis, lobis lateralibus emarginatis n. 10296. Masholder. TRAG. p. 1123.

Ist eine höhere Staude: an Zäunen.

102. ACER foliis quinquangulis acute serratis, racemis pendulis n. 10295. Platanus TRAG. Acer p. 1125. Ahorn. Erable.

In Wäldern und auf Bergen. Hat ein weisses, leicht zu arbeitendes Holz. Läßt einen süßen Saft, fast wie die Birte rinnen, aus welchem man einen Zuder auch in Europa sieden kann.

103. ACER foliis quinquelobis dentatis, dentibus acutis, intervallis lunatis, racemis erectis n. 10294. Acer Platanodes MUNTING. fol. 11. Sycomore.

Wird

Wird in Aileen gepflanzt, und kommt auch in Wäldern vor.

IV. Classe. Isoctemones.

Mit Staubfäden, die in gleicher Anzahl mit den Theilen der Blume sind.

I. Abtheilung.

Mit mehreren Blumenblättern.

104. EUONYMUS foliis ovato lanceolatis serratis, ramis tetragonis n. 829. CAM. *Epin.* p. 102. Fufain. Spindelholz.

An Zäunen. Dieser Staude Früchte führen über sich und unter sich ab.

105. EUONYMUS pedunculis lateralibus patulis, foliis subrotundis, fructibus alatis SCOPOLI. n. 830. *Euonymus latifolius* CLUS. *Hist.* p. 94. Um Pfeffers.

106. STAPHYLODENDRON foliis pinnatis n. 831. *Nux-vesicaria* DOD. *pempt.* p. 818. Bibernußstein. Nés. coupés.

Hin und wieder an Zäunen, ist aber vermuthlich fremden Ursprungs.

266 Von den in Helvetien wild

107. RHUS foliis ovatis, racemis plumosis n.
827. Cotinus. Fustet.

Ueber Leuz, am Rhodan. Die Frucht dient zum Gerben, und das Mark des Holzes gelb zu färben.

108. HEDERA foliis sterilibus, trilobatis, fructiferis ovato lanceolatis. n. 826. *Hedera* TRAG. p. 802. Epheu.

An Felsen und Bäumen; trägt an etwas wärmern Orten Früchte.

109. VITIS foliis semitrilobis, dentatis, hirsutis. *V. sylvestris labrusca* GESNER. Hort.

An Zäunen und in Büschen. Wird den Vögeln überlassen.

110. RIBES ramis aculeatis foliis rotunde lobatis n. 820. *Uva spina* MATTH. p. 167. Klosterbeeren. Groseilles.

An Zäunen.

Die Frucht ist bekannt, und ihr Saft, ohne die Kerne, soll mit etwas von der Art 113. zu einem sehr guten, dem Moselweine ähnlichen Getränke werden.

111. RIBES inermis floribus planis, stipulis floris longitudine n. 817. *Ribes alpinum dulcis* I. B. II. p. 98. Wird in Deutschland Korinten-

Vintbaum genemmt, obwohl die Korinten eine wahre Traube sind, und zum Rebengeschlechte gehören.

An Felsen am Fusse der Alpen; auch auf dem Jura.

112. RIBES inerme, floribus planiusculis, stipulis minimis n. 818. *Ribes acidus vulg.* Johannesbeeren. Groseilles rouges.

In den Thälern der Alpen häufig, wie über Roche en Fouillon. Die Frucht ist zu essen, doch etwas säurer, als die so in Gärten gezogen werden. Man kann Wein daraus machen, und die Gallert ist heilsam.

113. RIBES inerme, olidum, calyce oblongo, petalis ovatis n. 819. *Ribes nigra* TABERN. p. 1083. Cassis.

An feuchten Orten, Wenhern und in Moräften. Die Blätter werden als ein harntreibendes und stärkendes Mittel theeweiße gebraucht. Auch das Holz wird wider die Wassersucht gerühmt. Aus der Frucht wird ein starker Wein mit Zucker gemacht.

114. RHAMNUS spinosus, foliis ovato lanceolatis, serratis n. 824. *Spiga-infectoria* CAMER. Epit. p. 82. Kreuzdorn. Nerprun.

An Zäunen und feuchten Orten. Die Beere

Beere hat einen Saft, der unreif gelb, reif aber dunkelgrün färbt; eingenommen das Wasser treibt, und die Wassersucht zuweilen geheilt hat.

115. RHAMNUS inermis, foliis ovatis crenulatis H. S. H. n. 823. Comm. Soc. Gott. T. II. *Frangula polycarpus*. C. B.

An Gebürgen überall, sowohl am Fuße der Alpen als am Jura. Auch im Oesterreich um Baden. Hat eine sehr gelbe Rinde, und vermuthlich eben die Kraft, die der Kreuzdorn hat.

116. RHAMNUS spinosus, foliis ovato lanceolatis glabris, floribus androgynis H. S. H. n. 822. *Spina insectoria altera* CLUS. Pann. p. 107.

• Zwischen Chur und Embs.

Ist niedriger als der Kreuzdorn, hat längere aber ganz glatte Blätter, eine kleinere Blume, lange Staubfäden, und eine halbgetheilte Frucht mit drey bis vier Kernen.

117. RHAMNUS inermis, foliis ovato lanceolatis integerrimis, floribus quinquefidis androgynis H. S. H. n. 821. *Frangula* CAMER. Epit. p. 478. Faulbaum.

An

An feuchten Orten häufig. Die mittlere Rinde führt ab, ohne doch giftig zu seyn, zu einem Quentchen und darüber genommen. Die Frucht wird zuweilen für den Kreuzdorn gebraucht. *Elaborat. laid open* p. 366. Die Kohlen sind zum Pulver vorzüglich dienlich.

118. *BERBERIS spinis triplicibus* LINN. *Oxyacantha Galeni* TAB. p. 1035. Erbseln. Epine vinette.

An Zäunen und in Wäldern.

Die Rinde färbt gelb, zumal das Leder. Die säuerliche Frucht ist vortreflich in allen hitzigen und säulichten Fiebern.

119. *CORNUS arborea umbellis involucrum aequantibus* n. 815. Cornouillier. Thierlein Helvetis, Kornelkirschen Germanis.

Häufig an Felsen im Gouvern. Nelen, wie am Roche. Das Holz ist hart, und die Frucht, auch von der wilden Art, süß und essbar.

120. *CORNUS arborea umbellis nudis* n. 816. *Cornus femina* TAB. p. 1046. Hartriegel.

An Zäunen. Aus den Beeren wird in Italien Oel zum Gebrauche der Lampen verfertigt.

II. Abtheilung.

Mit einem einzigen Blumblatte.

I. Abschnitt.

Mit gekrönter Frucht.

121. CAPRIFOLIUM foliis ovatis, acuminatis, subhirsutis, integerrimis, baccis gemellis, n. 677. *Allobrogum Perichlymenum* Sc. LOBEL. p. 633.

An Zäunen gemein.

122. CAPRIFOLIUM foliis ovato lanceolatis glabris, baccis gemellis, calyce quinquefido n. 676. *Chamacerasus alpina, fructu nigro gemino* C. B.

Auf Gebürgen des Jura und der Alpen, wie in Chapuisse.

123. CAPRIFOLIUM foliis ovatis, hirsutis, bacca singulari, biflora n. 674. *Perichlymenum rectum, fructu caruleo* C. B.

An ähnlichen Orten, am Fusse der Alpen, und am Jura über Vallorbe &c.

124. CAPRIFOLIUM foliis ovato lanceolatis, subhirsutis, bacca semibipartita biflora n. 675. *Perichlymenum rectum* IV. CLUS. hist. p. 49.

Am Fusse der Alpen, und in Wäldern, auch am Jura nicht selten.

125. CAPRIFOLIUM capitulis ovatis im-

wachsenden Bäumen und Stauden. 271

bricatis terminalibus, foliis omnibus distinctis,
n. 673. *Perichymentum germanicum* Riv. tab. 121

In Wäldern nicht selten, mit verschiedenen, doch im Grunde zusammenkommenden Spielarten.

126. OPULUS. *Sambucus aquatica* CAMER.
Epit. p. 917. Wasserholder. An Zäunen.

Die Geldrische Rose ist eine Spielart davon.

127. VIBURNUM foliis ovato lanceolatis, subtus tomentosus n. 669. CAMER. Epit. p. 122.
Schlingenbaum.

Wird auch zur Haarschnur in Viehkrankheiten gebraucht.

128. SAMBUCUS arborea floribus umbellatis. n. 670. S. von allen Schriftstellern. Holder. Hat sehr viele Spielarten mit zerschnittenen Blättern, grünen und weissen Beeren, u. s. f.

An Zäunen.

Ist in der Arzneymissenschaft bekannt. Die Frucht ist erweichend und auflösend, auch in langen Brustkrankheiten gebräuchlich. Die Keime, die Kerne, und die innere Rinde führen heftig ab: auch die Blumen in etwas, sie treiben aber auch den Schweiß, und sind im Rothlaufe zum Bähn sehr dienlich.

129. CAM-

272 Von den in Helvetien wild

129. *SAMBUCUS arborea floribus spicatis* n.
672. *Montana* CAMER. *Epit.* p. 976. Hirsch-
holder. In Wäldern.

II. Abschnitt.

Mit ungefrönter Frucht/

130. *AQUIFOLIUM* MATTH. p. 161. Stech-
palmen. Houx. Mit vielen Spielarten,
rundlichten und glatten Blättern: die letztere
bey Roche.

In Büschen und an Zäunen.

Aus der Rinde wird Leim gemacht.

131. *AZALEA caule procumbente, foliis ovato lanceolatis, marginibus contractis* n. 666. *Chamaerhododendros ferruginea supina thymi folio alpina* BOCC. *Mus. di piant.* p. 64. t. 53.

Auf den Felsen der Alpen, zumal im
Gouvern. Aelen.

V. Classe. MejoSTEMONES.

Mit wenigern Staubfäden, als Blätter der
Blume sind.

132. *LIGUSTRUM* Beinholz. Troëne.
An

An Zäunen, mit vielen Spielarten.

Aus den Beeren lassen sich verschiedene Farben machen, grün mit Eisenvitriol, purpur mit Harn, roth mit verschiedenen Salzen, auch schwarz.

Die sogenannte Eyrene, Lilac (Schneeballe) ist fremden Ursprungs, wird aber hin und wieder an Zäunen und in Büschen gefunden.

VI. C l a s s e. Papilionaceæ.

Mit zehn Staubfäden, wovon neun zusammenwachsen.

Diese Classe hat besonders sehr viele kleine Stauden, wir werden also nur die vornehmsten bemerken.

134. COLUTEA foliis ovatis emarginatis, floribus racemosis n. 400. COL. MATTH. p. 183. vesicaria L. R. H. Blasenfenet.

In dem wärmern Helvetien an Zäunen, und in kleinen Büschen.

Soll etelhaft seyn, und abführen.

135. CORONILLA frutescens, foliis retusis septenis, filiquis obiter articulatis n. 388. E. merus CESALP. p. 117.

II. Th.

§

Am

Am Fusse des Jura und der Alpen.

Diese schöne Staude wird wenigstens so viel werth seyn, als die fremden *Aspalathi*.

136. *CYTISUS* foliis ovato oblongis, racemis simplicissimis pendulis n. 360. *Trifolia arbor* CORD. p. 187. Eisenholz. Aubour.

Wächst mit vielen Spielarten häufig am Fusse der westlichen Alpen.

Das Holz wird zu hölzernen Nägeln, Flöten und dergleichen gebraucht.

137. *CYTISUS* foliis ovatis nitidis, floribus spicatis cernuis, calycibus & siliquis sericeis n. 361. *Cytisus primus* CLUS. Pann. p. 36. Im Beltlin u. s. w.

138. *CYTISUS* pedunculis simplicibus lateralibus, calycibus hirsutis trifidis, ventricoso oblongis LINN. *Cytisus* CLUS. p. xciv. Um Lugano.

139 *SPARCIUM* foliis inferioribus ternatis, hirsutis, superioribus simplicibus n. 359. *Genista* Riv. t. 65. Pfriem. Genet.

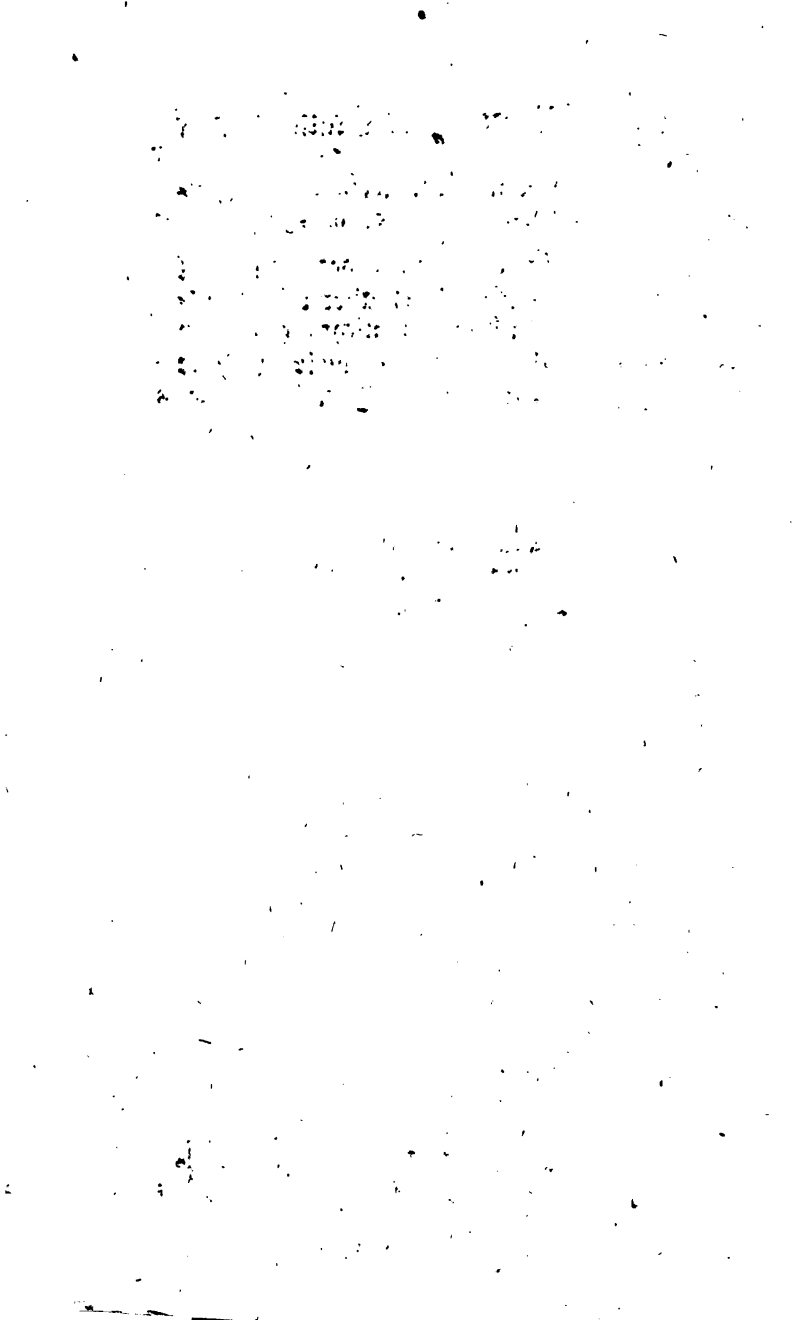
Ist in Helvetien noch nicht gefunden worden, wohl aber jenseits der Alpen in den gemeinschaftlichen Vogteyen.

wachsenden Bäumen und Stauden. 275

Diese Staude ist zum Gerben sehr dienlich. *Götting. Gel. Anzeig.* 1755. p. 1304.

In den übrigen Classen findet man wohl einige langlebende Stauden, aber keine wahren Bäume; und ich glaube nicht, daß über diese jetzt angeführte Anzahl viele Bäume wild in Helvetien wachsen mögen.

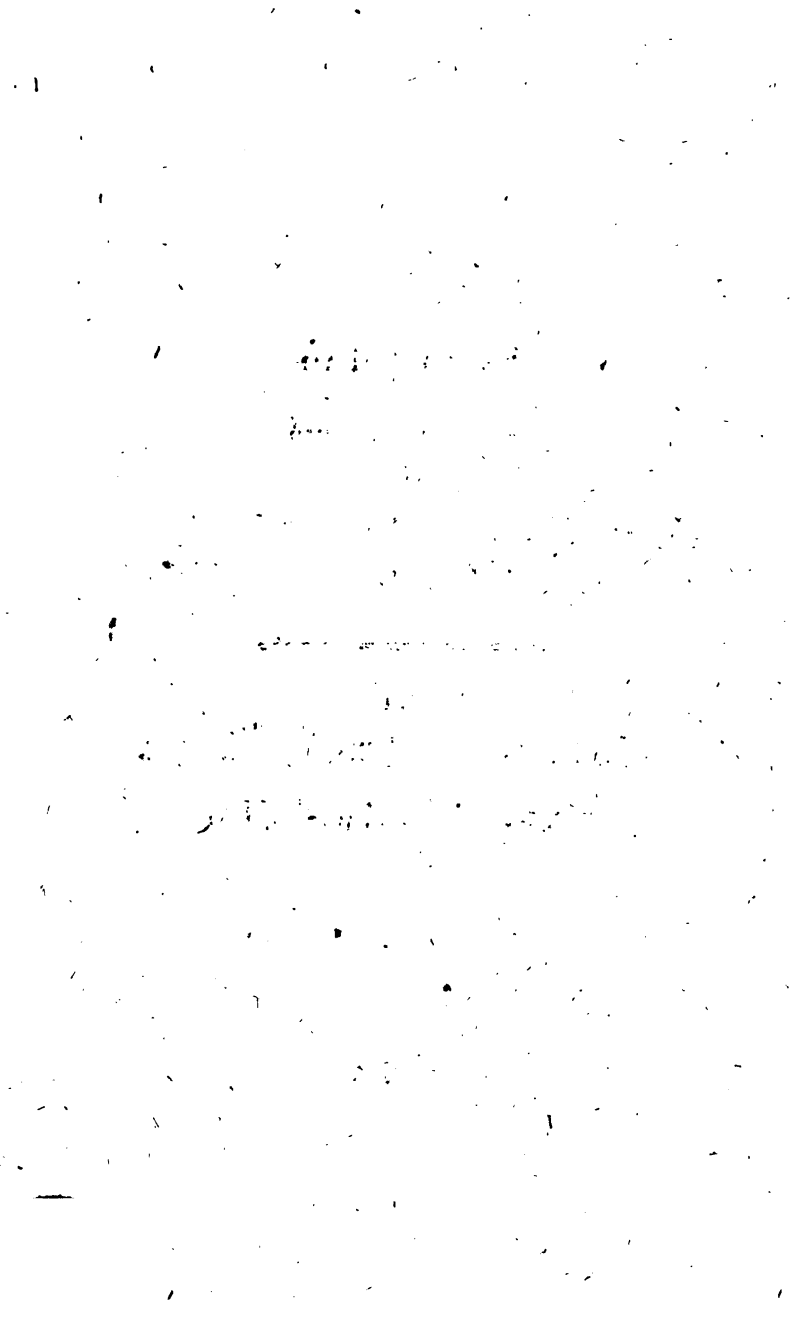




VII.

Versuch der Verbesserung eines sumpfigen Grundes.

Aus den
Bernischen Deconomischen Sammlungen.
Uebersetzt aus dem Französischen.



VII.

Versuch

der Verbesserung

eines

sumpfigen Grundes.

Ich habe diese letztern sechs Jahre vom 1. October 1758. bis auf eben den Tag des Jahrs 1764. auf dem Lande zugebracht. Der Ort meines Aufenthaltes war ein Thal, gegen Niedergang von hohen Gebürgeu umschlossen, die ihren Winterschnee erst späte verlieren, und gegen Aufgang von minder hohen Bergen umgränzt, die überhaupt einen ungleich sanftern Abhang haben, und wo der Schnee von keiner so langen Dauer ist. Bey den vielen

§ 4

auf

auf die Alpen gethanen Reisen habe ich die Regelmäßigkeit der beiden entgegengesetzten Reihen der Berge eines Thals nicht bemerkt. Den Savonergebirgen, die den Genfersee einschließen, stehn auf der Bernischen Seite bloße Hügel gegenüber.

Diese Landschaft ist, in Vergleichung andrer, eine der heissesten in der Schweiz; der Thermometer stieg im Jahr 1762. an der Sonne auf 150. Fahrenheitische Grade, und am Schatten um 100. Während der Sommermonaten steht er am Schatten oft auf 70. bis 80.

Das Thal, so ich bewohnte, ist überhaupt sumpfig: die Hauptschichte ist eine fette graue oder blaulichte Erde, mit einer geringen Schichte von zufälliger Erde bedekt. Das Wasser seigert sich nicht durch die fette Schichte; und die unzähligen von den Bergen hinuntersfallenden Bäche breiten sich auf der Oberfläche aus, bleiben stehn, und befeuchten die Wurzeln der Pflanzen. Daher entsteht der Nebel, der sich sehr oft des Morgens auf der Oberfläche der Erde sehn läßt, und die Kälte, die zwischen Nennes und Neuenstadt viel empfindlicher wird, wo der Sumpf offen ist. Die Erde empfängt von der Sonne einen ungleich größern Grad der Hitze, als das Wasser, und behält dieselbe besser.

Die

Die Ströme und die Waldwasser bedecken einen Theil des Raumes dieser Sümpfe. Da man ihnen von Anfang der Zeiten her keinen Einhalt gethan hat, da sie ihr Bett oft verändern, und da sie sich nach dem Verhältniß ihrer Schwere haben ausbreiten können, so nehmen sie einen beträchtlichen Theil von der Gegend ein. Das grandichte, mit grossen runden und meistens kalkartigen Steinen vermischte Erdreich erweist diese Anschwemmungen genugsam. Das anliegende Gebirg besteht ganz aus schwarzem, grauem, oder auch mit rothen, gelben u. grauen Adern vermischem Marmor, der in der Entfernung eines Flintenschusses von Roche gebrochen wird, und in welchem man oft versteinerte Kammuscheln findet.

Der Rhodan bringt aus dem Walliserlande Sand, und eine weisse Mergelerde mit sich: so daß seine Ueberschwemmungen vortheilhaft sind, und das Erdreich düngen. Sie haben in den alten Zeiten, in einiger Entfernung von dem Flusse, ganze Güter von leichter Erde angelegt.

Der bläulichte Letten des Rochethals, und insbesondere der dem Staate zugehörenden Dominalgüter, ist selbst mit Sande vermischt, und zerfällt, wenn er einige Jahre

an der Sonne gelegen ist, in eine Art sehr feinen und zarten Sandes.

Das meiner Aufsicht anvertraute, und zunächst an dem Schlosse liegende Erdreich, wird (*Pré pourri*) die faule Wiese genannt, und verdiente diesen Namen wegen seiner sumpfigen Eigenschaft auch allerdings.

Diese Wiese war in drei Flächen eingetheilt, davon eine immer etwas höher lag, als die andre. Die höchste davon, *les Efferts* genannt, enthält fünf Morgen von angeschwemmtem grandichtem Lande, und war an einigen Stellen, wo das Wasser sitzen bleibt, sumpfig: durch die Veranstaltung meiner Herren Vorfahren aber, die dem Wasser durch unterirdische mit platten Steinen gemachte Gräben den Abzug gegeben haben, war sie aufgetröcknet worden.

Die zweite Fläche heißt *le Mottey*, aus guten, doch meist sumpfigen Erdelagen, bestehend, wie es der Namen selbst erweist. Hier und da wuchsen Erlen und einiges grobes und hartes Gras, als der *Carex-rufus caule triangulo*, der *Carex spica paniculata*, die *Pimpinella sanguiforba major*, die *Angelica*, der *Aster autumnalis*; sonderlich aber die drei Arten *Equisetum*, als die 4te, die 6te und 7te in meiner Emendatione 1. Dieses letztere bedekte

bedeckte beynahe gänzlich den niedrigsten Theil dieser Wiese. Alle diese vier Morgen waren so viel als unnütz, und dienten nur zu einer schlechten Weide für einiges Vieh: es befanden sich sogar sumpfige Stellen darauf, in welchen das Vieh gefährlich einsank.

Die dritte Fläche war die größte und niedrigste, und fast durchgehends sumpfig. Nur wenige Morgen gegen Mittag waren trocken, und mit Erde bedeckt, so weit die Ströme sie darauf geführt hatten. Der Rest war eine sumpfige Weide, oder sogar, was man hier Flachere nennt, mit Rohr (*arundo vulgaris*) bedeckt, das aus dem Wasser hervorragte: hier und da sah man auch einige Binsen und Weidenbüsche. Vor meinen Zeiten waren zwey Morgen, die von Natur etwas trockner waren, verbessert worden: man hatte sie in Riemen abgeschnitten, und in der Mitte mit einem Graben durchzogen. Das Futter war gut, und das Getreid kam ziemlich darauf fort.

Bäche des reinsten Wassers, und unordentlich angelegte Gräben durchschnitten dieses Erdrich. Diese Wasser scheinen aus dem Felsen zu entspringen, und unter dem Strome des kalten Wassers, eines Waldstroms, (*l'Eau froide*) durchzudringen. Sie hören niemals auf zu fließen; auch in der herbsten

herbesten Kälte und in der größten Sommerhitze nicht; da doch der Strom selbst in beyden diesen Zeiten vertrocknet. Sie werden niemals trübe, und gefrieren nicht: eine Eigenschaft, welche die Wasserkenner, so viel ich weiß, nicht bemerkt haben.

Da diese Güter meiner Sorge anvertraut waren; so sah ich sie als einen Kranken an, dessen Uebel ich jetzt beschrieben habe.

Die Ursache der Krankheit war nicht zweifelhaft. Aus der Böschung, die sich von der ersten Fläche (*Efferts*) auf die zweite hinunter senkt, fließen eine Menge Quellen hervor. Diese Quellen hatten keinen Abfluss. Sie ergossen sich auf das fette und flachliegende Erdreich des Mottey, und blieben darauf sitzen: die Ursachen des Nebels waren folglich die fette Erde, und der Aufenthalt des Wassers.

Ich unternahm, diesem doppelten Uebel vorzukommen, und ungefehr acht Morgen urbar zu machen, jede zu 500 Alastern von 9 Füssen, oder 40050 Bernschuh, der sich zu dem Pariserschuh wie 10. zu 11. verhält. Diese Arbeit mußte in zwey Jahren aufs längste fertig seyn, wenn die vier übrigen Jahre des Genusses mir die Kosten wieder einbringen sollten.

Das

Das zu verbessern nöthigste, schien mir das Mottey zu seyn. Da es nahe an meinem Wohnsitz lag, so verstellte es meine nächsten Spaziergänge, und machte ihren Anblick und die Aussicht traurig. Es schnitt sogar meine Besizung von einander, und sonderte les Efferts von dem besten Theile der sogenannten faulen Wiese: eine Brücke von Grand verttete den Uebergang von der einen auf die andre, an einem einzigen Orte.

Ich machte mir die Umstände des Winters von 1758. an zu Nuz. Der Waldstrom, der durch diese Wiesen fließt, flößt das Holz zum Unterhalte der Salzwerke zu Roche herbey. Ein Pfahlwerk fängt es daselbst auf, und der Strom, der einen Fall von 2000 Schuh hat, und vermittelst eines Teiches auf der Höhe durch eine Schleusse eingeschlossen ist, bringt mit dem Holze eine unglaubliche Menge Grand, Kalksteine und Kiesel von allerley Größe, und gemeinlich runder Gestalt mit sich. Nach einigen Jahren muß das Bett des Stromes geräumt, und von den Steinen gesäubert werden. Diese boten sich mir also zu Ausfüllung meines Sumpfs von sich selber an.

Da aber diese Arbeit nur zur Frostzeit gemacht werden kann, die unter einem milden Himmel, in dem Gouvernement Ailen, von

von kurzer dauer ist; so war ich von dem Weinmonate an in der Bereitschaft, den Grand zu empfangen. Ich ließ zu dem Ende der ganzen Länge der Böschung nach einem Graben ziehn, unter welcher alle diese Quellen hervorbrachen, und deren stillstehende Wasser den Sumpf verursachten. Dieser Graben war 113 Klafter lang, ein Theil davon war der Natur selbst eigenes Werk. Er schnitt die Quellen alle von der Anhöhe ab, und leitete sie in einen Bach, der aus der Menge des auf diesen Wiesen sich befindlichen Wassers seinen Ursprung nahm. Ich ließ die Erlen ausreuten, und die Winde that zum Ausstoßen gute Dienste: nur einen Busch der schönsten Bäume ließ ich stehn, und erwartete hierauf den Frost, der im Jenner 1759. eintraf.

Zum Unglück wette das öftere Besuchen dieser sumpfigen Gegend mein Bodagrauf, und hielt mich also ab, den Fuhrungen des Grandes selbst bezuwohnen: sie wurden nicht mit der nöthigen Aufmerksamkeit verrichtet. Man sönderte den groben Grand nicht von den kleinen Steinen, und streute grosse Steine auf die Wiese, die hätten fortgeschafft werden sollen.

Die Sümpfe wurden indessen ausgefüllt, u. verschlangen sechs Schuh hoch Grand. Ich ließ alle krumlaufende Bäche u. alle halbausgefüllte Gräben mit Grand anfüllen, um den Fuhungen einen freyen Weg zu verschaffen. Die 2000 Klaf., die ich zum auströken gewählt hatte, erforderten bey 12000 Körbe voll Grand. Wenn ich diese Unkosten hätte erlegen müssen, und meine Wiese nicht ohnedem die Niederlage einer unausweichlichen Räumung gewesen wären, so hätte das Klaster 3 L. 15. f. (oder anderthalb Reichsth. gekostet. Ich bemerkte dieses den Landwirthen zur Nachricht, die sich nicht alle in Umständen befinden, eine solche Auslage zu ertragen.

Zwar sind in diesen 3. L. 15. f. die Fuhungen des guten Erdrichs mit begriffen. Ich raubte davon wo ich fand; sie war selten. Ich ließ alle kleine Hügel verebnen, die man zu beyden Seiten der alten Gräben aufgehäuft hatte. Diese von dem räumen der Gräben gesamlete Erde war vortreflich. Ich ließ meine Teiche und meine Gräben räumen, und diesen Schlamm an der Sonne liegen: auch dieses fiel gut aus. Weiter ließ ich die Erde von dem Fusse des Gebürges zusammenlesen: es war ein gelber Thon, dessen ich mich ungern bediente. Endlich war

war doch mein aufgeführter Grand mit einigen zöllen Erde bedekt.

Ich theilte dieses neu angelegte Land: denn für ein solches konnte es allerdings angesehen werden, in der Absicht von allerley Gewächsen auf demselben Versuche zu machen. Das trockneste Stük sparte ich ohne weiters, Heusaamen von einer andern guten Wiese, aber mit verschiedenen Grasarten angeblüht, darauf zu säen. Das übrige besäete ich mit Gerste, Dinkel, Haber, Bohnen, Maiß, Linsen, Erbsen, Hirse, Kartuffeln (*Solanum tuberosum*), Hanf, Kohl &c.

Alles dieses Land wurde in den J. 1759. u. 1760. angesäet. Das erstere war heiß und trocken; der Haber war schlecht: das Getreid aber vollkommen gut, und so gut, als von anderm gebautem Erdrich. Alles kam gut fort, sogar der Hanf, den man auf das Bett von einem alten Graben gesäet hatte, wo der Grand wohl 6. Schuh hoch aufgefällt war. Der Hirse allein blieb zurück: es scheint, er ersodere eine allzugute Erde.

Von diesen Jahren an überließ ich mein neueroberetes Land gänzlich dem Graswachs. Ich ließ, ohne mich bey einer kostbaren Bearbeitung aufzuhalten, Stacheltheu (Esparsette) darauf säen, und machte aus allem
diesem

diesem Erdrich eine gute Wiese, auf welcher die Grasarten von den vormals daselbst wachsenden ganz verschieden sind. Die Esparsette, der rothe Klee, das Gramen avenaceum elatius (Fromental der Franzosen), und andre gute Grasarten, haben darauf die Oberhand gewonnen, und die Heuerndte von 1764. ist beträchtlich gewesen. Auf ungefehr 1000 Klästern machte ich im May 6 Klaster Heu ohne das Emd oder Grummet. Es wird leicht seyn, dieses Erdrich zu verbessern, vermittelt einiger Schleusen, durch die das Wasser aus meinem Kanal, wo es genug Abhang hat, geleitet werden könnte.

Man muß gestehn, daß weder der Pflug noch der Düng, den man zu den Garten gewächsen gebraucht hatte, das Equisetum, und sonderlich das Polystachyon, die vierte Art, die zwar am wenigsten schädlich ist, haben zerstören können: die siebente Art aber, oder das Multifetaceum, ist völlig ausgegangen. Dieses letztere ist in der That eine wirkliche Pest; es würde wohlgethan seyn, einen Preis auf die Ausreutung dieser Pflanze zu setzen. Das Futter, in welchem es zum Vorschein kommt, ist dem Hornviehe ein Gift. Es macht ihm die Zähne auszufallen, und verursacht den Bauchlauf. Ich habe es aus der Erfahrung: ein Knecht, den die Schönheit

II. Th. t heit

heit des Klees verführte, gab ein oder zweien Tage davon einer Kuh etwas, das mit diesem Schaftheu angestekt war, und ihr Kalb erst geworfen hatte; sie bekam den Bauchfluß, der sie erschöpfte, und ich mußte sie um die Hälfte des Werthes verkaufen.

Man kann also auch die allerfeuchtesten und säulsten Wiesen in trockne verwandeln, wenn man die Quellen abschneidet, und sie mit Grand belegt.

Ich habe eines vorhangenden Stücks dieser Wiese gedacht, aus welchem die Quellen hervorbrachen. Dieses war eine Grandhalde mit Dornen und Büschen bedekt, die den Schlangen und Vipern zur Zuflucht dienten. Ich ließ diese Dornen und Gebüsche nicht ohne viele Mühe ausreuten, und die Steine und den Grand zurecht legen; die Böschung war aber allzu stark, als daß die Erde sich hätte halten können. Ich säete Esparsette auf dieses undankbare Erdreich: sie kam vollkommen gut fort, und verwandelte die Grandhalde in einen dem Auge angenehmen beblühten Teppich. Diese Pflanze wächst von sich selber auf den Felsen der Alpen: ihre lange Wurzel drängt sich zwischen den Steinen durch, ein wenig Erdreich zu suchen, und gedenet daselbst vollkommen gut.

Sie

Sie ist also von allen künstlichen Grasarten diejenige, die am wenigsten Wartung bedarf, und allen Zufällen am besten widersteht. Es ist auch eine bloße Einbildung, den Verlust derselben zu befürchten, wenn die Wurzel Wasser erreichen kann. Die feuchten Wiesen zu Olon sind mit Esparsette angefüllt; und ich habe Saamen in Gräben ausstreuen lassen, der vollkommen fortgekommen ist. Die Lüzerne (Schneckenflee) erfordert mehr Sorgfalt: sie verlangt das beste Erdreich, und verbrennt in dem Grande in etwas trocknen Sommern.

Ich muß im Vorbegehen eines landwirthschaftlichen Vortheils gedenken, den mir ein blosser Zufall entdeckt hat. Ich hatte meine Esparsette mit Gerste aussäen lassen, um von dem ersten Jahre doch einigen Nutzen zu ziehn. Ich ließ die Gerste zweymal im grünen abschneiden, und den Kühen vorlegen: sie gieng aber wieder frisch auf, und gab mir für das drittemal eine ziemliche Erndte. Wahr ist, sie wurde spät reif, allein die Herbstzeit sind hier angenehm und hell.

Es blieb mir noch der größte Theil des Grundstücks zu verbessern übrig; dieses bestand aus einem von den Ueberschwemmungen angelegten grandichten Grunde, einem Röhrichte (flachère), und vielem Sumpfe. Die

Wurzeln dieses Rasens, der niemals war gebrochen worden, schlungen sich in einander, wie ein Filz, den andre Pflanzen unmöglich hätten durchdringen können.

Ich nahm die Sache, nach Anleitung der Verschiedenheit des Erdreichs, anders vor. Der durch den Strom herabgeführte Grand bedurfte Wasser. Ich hätte ohne Mühe einiges darauf leiten können; ich besorgte aber, es möchte zu kalt, oder zu roh, und also dem Erdrich schädlich seyn. Diese Meinung ist in dieser Landschaft dergestalt angenommen, daß ich zu entschuldigen bin, dieselbe befolget zu haben. Ich ließ mit Mühe einen Teich graben, den ich auf einem grandichten Lande anlegen mußte. Seine Lage war auf einem kleinen Hügel, von welchem das Wasser desto füglicher an alle Orte ausgetheilt werden konnte. Dieser Sammler erforderte eine erstaunliche Menge fetter und gestampfter Erde, Rasen und Mooses. Ein Teich ist unter allen landwirthschaftlichen Arbeiten die schwerste, und vielleicht auch die kostbarste. Meiner war glücklich. Ich verbesserte das Wasser, durch eingelegten Pferdemist, den ich mit einer Stange zerreiben ließ. Ich bemerkte mit Freuden, wie ein gelber unfühlbare Staub den Wasserrinnen nach, den Lauf des Wassers bezeichnete.

Die

Die Wirkung davon war ebenfalls glücklich: der Raum, den dieses Wasser begießen kann, zeichnet sich im ersten Anblitz von demjenigen aus, der der Natur war überlassen worden. Die Gräser und die Kräuter mit Sonnenschirmen finden sich daselbst in Menge. Von den erstern ist das Fromental am mächtigsten, und von den letztern der Kummel.

Den sumpfigten Theil dieser Besitzung betreffend, wählte ich bey 1500 Klastern, die durch bereits vorhandene Gräben ausgezeichnet waren: sie machten ein langes Dreieck aus, dessen Fuß bey 300 Schuhen in der Breite hatte. Ich theilte dieses Stük, welches theils aus mit Rohren bewachsenem Sumpfe bestand, und theils mit Weiden und Binsen bewachsen war, in Riemen, die 36 Schuh in der Breite hatten, und die in gleichlaufenden Linien ein Hauptgraben, an der dem Fusse des Dreieckes gegenüberstehenden Seite, abschchnitt. Meine kleinern Gräben sind 3 und einen halben Fuß breit. Ich ließ die daraus ausgeworfene Erde, und alles was ich von guter Erde aufbringen konnte, auf die Mitte der Riemen legen. Die sumpfigsten und feuchtesten Stellen ließ ich mit Grand anfüllen. Ich fand Ziegelsteine, mit denen vielleicht ein ehemaliger Besitzer eine Verbesserung unternommen hatte. Die Gräben

ben füllten sich mit Wasser, dessen Ablauf aber nicht frey war. Der Besitzer eines anstossenden, mit Schilf bewachsenen Sumpfes empfing selbiges ein wenig zu horizontal. Der Pflug kam mit grosser Mühe fort, und warf Filze von 30 Schuhen hoch um: fünf Paar Stiere wurden dazu erfordert. Ich besäete diese Riemen mit Haber, nachher mit Dinkel, und zuletzt mit Weizen. Ich gewann also fünf gute Erndten. Auch machten diese 1500 Klafter jederzeit meine liebste Besizung aus, und noch in diesem Jahre 1764. haben sie 500 Garben abgeworffen. Auf diesem Stüke allein fällt das Getreide nicht, welches Unglück sonst unter allen landwirthschaftlichen Zufällen am wenigsten auszuweichen ist. Es scheint, dieser Vortheil müsse den zu beyden Seiten der Riemen gezogenen Gräben zugeschrieben werden, in welche das Wasser ablaufen kann: da sonst der Regen aller Orten die Erde erweicht, und also die Festhaltung der Halmen schwächet.

Ich habe dabey Anlaß eine Anmerkung zu machen, die zu etwas nützlichem leiten kann. Im Jahre 1762 fiel ein kleiner Hagel, der meine Erndte eben an dem Tage beschädigte, da sie eingesammelt werden sollte. Allem Anscheine nach schlug er viele Aehren ab,

ob, die ganz reif waren. Ich sah einen dieser Riemen sich durch die Schönheit des Getreides, welches von sich selbst aufgieng, vor allen andern unterscheiden. Ich wollte die Natur nicht irre machen. Da aber die Ränder dieser Riemen nicht so stark besetzt waren, ließ ich noch einige Saamkörner darauf streuen, und ohne Bearbeitung bedecken, so gut es möglich war. Dieser Riemen, der einen Morgen hielt, kam vortreflich fort; das Getreid stakke ungemein, und erwuchs in starke Büsche. Es hielt allein die Regen und das Ungewitter aus, die im Jahre 1763. mein übriges Getreide zu Boden fällten, und bereicherte meine Scheune mit einer sehr schönen Frucht, die verdiente besonders aufbehalten zu werden, um zum Ansaen zu dienen.

Ich zog zwei Anmerkungen aus diesem Zufalle. Die erste, daß der gute Erfolg dieses den 26 Heumonats ausgestreuten Getreides der frühzeitigen Aussaat zuzuschreiben sey. Das frühgesäete Korn wird vor dem Winter stark, und hat die Kälte nicht mehr zu fürchten. Da es länger lebt, so verlängern sich seine Wurzeln mehr, und es setzt sich besser an, und dieses ist, was es zu stoken macht: zudem werden die Stengel härter, weil sie älter sind. Ich schliesse al-

so daraus, daß man wohl thut so früh als möglich zu säen, und gleichsam alle Hindernisse zu bezwingen, um vor dem Ende des Herbstmonats die Saat zu vollbringen.

Die zweite Anmerkung ist diese: daß man oft nicht nur nach einem eingefallenen Hagel, sondern auch, wenn das Getreid wegen eingefallener Hindernisse außerordentlich reif wird, das Säen, Pflügen und Düngen ersparen kann: vielleicht verdiente dieser Gedanke durch Versuche geprüft zu werden. Ueberläßt man nicht viele Wiesen ihnen selbst? sollte das Getreid nicht auch von seinen Saamen wieder aufwachsen, wie der Klee, und wie viele andre jährliche Pflanzen, aus denen die besten Wiesen bestehen.

Ich habe einen zur Erndtezeit auf den Rücken eines Grabens ausgestreuten Haber den Winter ausdauren, und das folgende Jahr seine Erndte liefern gesehn. Alles Sommergetreid kommt hier zu Lande schlecht fort, und ich glaube, man sollte alles mögliche thun, sie alle vor dem Winter auszusäen. Virgil hat es bereits gesagt; die allzutrocknen Frühlinge ersodern es, und die tägliche Erfahrung bestätigt, daß das Wintergetreid allein dem Landmanne seine Mühe und Kosten bezahlt.

Bezahlt. Freylich erfordert dieses letztere mehr Arbeit im Herbst: allein mehrere Pferde würden der Sache zurecht helfen, und die künstlichen Wiesen würden solche ernähren.

Die Sommerdinkel im Herbst gesäet, geht auf; und das Winterkorn im Frühlinge angesäet, gedeuet gleichfalls: ich habe die Erfahrung wider meinen Willen gemacht. Folglich ist zwischen diesen Pflanzen kein wirklicher Unterschied.

Ein kleines und sehr schlechtes Stük von meiner Wiese blieb noch übrig, es war zum Theil Röhricht (*flachère*), theils aber mit dünnem Rohr (*arundo*), und einigen weissen Narcissen am Rande besetzt; das übrige war elender Sumpf, mit kurzen und harten Grasarten vermischt. Ich nahm mir vor, dieses Erdreich zu schälen; ich ließ also den Rasen ausstechen und verbrennen. Ich säete nachher Klee und Heublütthe; es gieng alles gut auf: allein da der Klee höchstens zwey Jahr alt war, so sieng er bereits an zurück zu bleiben, und im dritten Jahre gieng er völlig aus: ich kann ihn also niemanden empfehlen.

Das Röhricht (*flachère*) theilte ich: auf der niedrigsten Stelle ließ ich einen Teich graben, der zum Verdünsten des Sumpfwassers,

wassers bestimmt war, welches durch Gräben hineinfloß: ich sehe diesen Weg als den einzigen an, wenn man dem Wasser keinen Abzug weifen kann. Dieser Teich dienet zugleich einer Menge Karpfen zum Aufenthalt. In das übrige des Röhrichtes ließ ich ein altes sonst unnützes Gemäuer werfen, und die Steine mit etwas Erde bedecken; ich säete Klee darauf, und nunmehr, nachdem der Klee seinen Zeitpunkt zu Ende gebracht hat, ist dieses Stük eine Wiese.

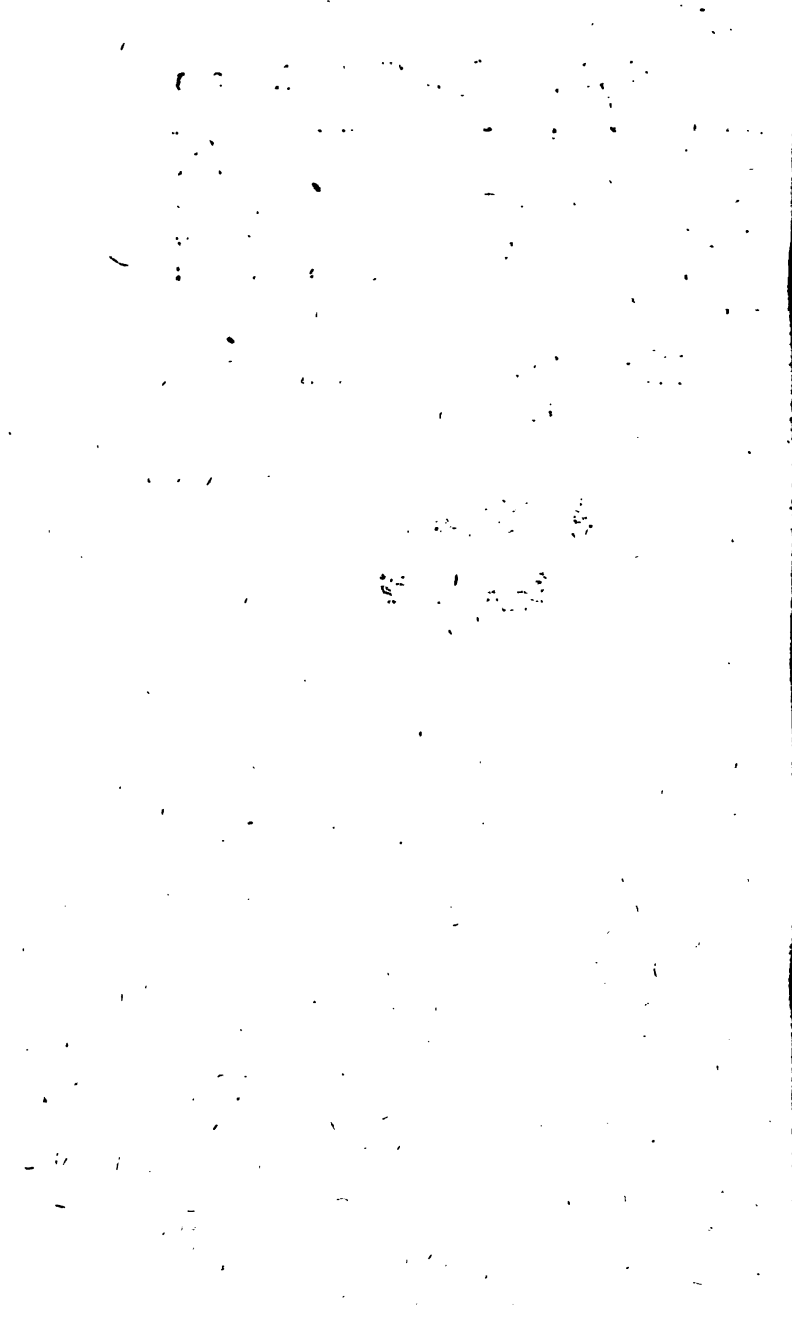
Alle diese Arbeit ward in zwey Jahren vollbracht: mehrere konnte ich nicht darauf wenden, noch mich dem schmeichelnden Vorsatze einer vollkommenen Verbesserung überlassen, weil ich nur eine kurze Zeit des Genusses vor mir sah. Ich hatte jedoch das Vergnügen, den besten Theil meines Grundstücks völlig verbessert, und ungefehr 4000 Klafter, die vorhin nicht 10 Thaler des Jahrs abtrugen, in gute Acker und Wiesen verwandelt zu sehn. Die Unkosten, (die Fuhren des Grandes und die Wasserteiche ausgenommen), waren sehr mäßig, und überstiegen nicht den Raub eines Jahres. Ich habe bereits erinnert, daß die Fuhren für nichts gerechnet werden konnten, weil sie auch ohne die vorgehabte Auströpfung von unumgänglicher Nothwendigkeit waren.

Die

Die Unkosten des Teiches beliefen sich auf 300 L., die Gräben ungefehr auf 250. und der erste Anbau auf 50 L. Allein ansehnliche Erndten an Getreide und Futter warfen einen reichen Zins von diesen Summen ab.

Roche, den 11. Augustm.
1764.





VIII.

A b h a n d l u n g

über die

Futterkräuter der Neuern.

Aus den Lateinischen übersetzt.



VIII.

Abhandlung

über die

Futterkräuter der Neuern.

Ich werde trachten, so viel es in meinen Kräften steht, zu dieser Sammlung beizutragen. Ich habe mir einen Vorwurf erwählt, der für unser jeziges Zeitalter nicht unschicklich ist, in welchem die Landwirthschaft beynahe die erste Stelle unter den Wissenschaften erlanget hat. Indem ich die Schriften, auch sogar der Engelländer durchlas, die den Ackerbau so vorzüglich lieben, so bemerkte ich, daß zwischen den Ackerleuten und denjenigen Gelehrten, die die Pflanzen auf eine wissenschaftliche Weise behandeln,

deln, noch wenig Uebereinstimmung ist. Jene, indem sie ihrem Vieh fetttere Weiden, denn auf diese werde ich mich jetzt bloß einschränken, zu verschaffen trachten, bedienen sich gemeiniglich solcher Namen, die man im nächsten Dorfe kaum versteht. Man muß also trachten, durch die Botanik, eine jede nützliche Pflanze so genau zu bestimmen, daß jedermann durch ganz Europa, sobald er eine Pflanze nennen hört, sogleich wissen könne, welche Gattung darunter verstanden werde.

2.

Schon zu der Römer Zeiten ist man beobacht gewesen, die Fruchtbarkeit der Wiesen auf den höchsten Grad zu bringen. Cato wußte sehr wohl, daß die Acker durch die Wiesen genährt werden; obschon bey einem weit ausgebreiteten Volke der Werth der Wiesen noch heut zu Tage nicht recht erkannt wird. Allein das bloße Ansehn des Viehes bey diesem Volke, und die Vergleichung mit dem Viehe des benachbarten Helvetiens, zeigen genugsam, wie nothwendig es dem Landmann sey, mit Wiesen versehen zu seyn.

3.

Die vornehmste und leichteste Weise, den Abtrag der Wiesen zu vermehren, ist das Wässern. Dieses übergehe ich, ob schon es nirgends als in der Schweiz und in Italien genugsam bekannt, und dennoch so erstaunlich einträglich und leicht ist. Kein Aker wird um den dritten Theil des Preises einer gewässerten Wiese verkauft. Eine Fuchart von 40000 Schuh gilt bis 600 Reichsthaler; so daß diese Wiesen blos den Weinbergen nachgeben, von denen eine Fuchart von 32000 Schuh zuweilen bis auf 2000 Reichsthaler bezahlt wird. Eine gewässerte Wiese liefert einen beständigen Abtrag, der beynahe keinen Unfällen ausgesetzt ist. Der Käufer ist seines Gewinns gewiß; der Preis des Futters steigt alle Tage, und die Besorgung erfordert keine Unkosten. Ohne einiger Dünkung zu bedürfen, habe ich das nahe an der Stadt gelegene Landgut meines sel. Herrn Schwähers J. N. Buchers alle Jahre reiche Heuerndten liefern gesehen, ohne daß sich jemals der Ertrag desselben im mindesten verringert hätte. Wie vielem Ungemach hingegen die Aker, und besonders die Weinberge blosgestellt seyen, ist den Helvetiern am besten bekannt.

U. Th.

u

Man

Man pflegt in Helvetien zuweilen die Wiesen durch das Düngen zu verbessern, und durch das Umpflügen wieder zu erneuern. Allein für ein Volk, das von jeher die Vieh- und Pferdezuucht vorzüglich geliebet hat, konnten selbst diese Mittel, wegen der großen Menge des Viehs, nicht hinlänglich seyn. Man hat sich also bemüht, eine Pflanze ausfindig zu machen, die das gemeine Gras an Geschmak und Nahrungstheilen überträfe, die zu wiederholten malen könnte abgemäht werden, und deren Bau sich der Landmann allein sollte anlegen lassen.

4.

Bishieher sind beynähe blos zwei Classen von Pflanzen, nemlich die mit Erbsenblüthen, und die Gräser, vorzüglich von den Landleuten gebauet worden. Beide Günske besitzen eine beträchtliche Menge von mehlichten Bestandtheilen, die sowohl nahrhaft als wohlschmekend sind. Die Hülsenfrüchte haben grössere Saamen, besitzen mehrere mehlichte Theile, und sind dem Viehe sehr angenehm; da sie ihre Aeste auf alle Seiten ausbreiten, so liefern sie auch auf einem gleichen Maasse des Aers eine grössere Menge Futter. Da dabey verschiedene von diesen Gewächsen dauerhaft sind, so wird

wird die Arbeit eines einzigen Jahrs durch den Abtrag vieler Jahre reichlich wieder ersetzt.

Der Bau der Gräser ist sehr einfach: die Halmen sind gerade, und keineswegs ästig, nur daß sie in dicken Büscheln aus der Erde herausprossen. Sie liefern ein angenehmes und gesundes Futter, da hingegen die Hülsenfrüchte bey einer überflüssigen Menge von Nahrungstheilen allzuviel Luft besitzen; überdies können die Gräser dem Viehe entweder grün vorgelegt, oder gedörret und als Heu aufbewahret werden: da hingegen die Pflanzen mit Erbsenblüthen ihre Blätter im trocknen mehr verlieren, und schwerlich ohne Abgang in den Scheunen aufbehalten werden können. Dieses läßt sich aber an den Gräsern aussetzen, daß man sie jährlich selten über zweymal abmähen kann, auch kann ich kaum glauben, daß sie eben dasselbe Gewicht an Futter ausliefern, wie die Gewächse mit Erbsblüthen. Da nun die meisten Versuche der Landleute auf diese zwey Gänste eingeschränket sind, so werden wir uns gleichfalls blos bey denjenigen Pflanzen aufhalten, die in die eine oder in die andere derselben gehören. Diese Kräuter werden wir sowohl botanisch als ökonomisch beschreiben, und uns besonders angelegen seyn lassen

sen, diejenigen Männer, die sich der Landwirthschaft ergeben, in den Stand zu setzen, genau zu wissen, welche Pflanzen sie bauen, oder welche ihnen zu bauen angerathen werden.

5.

Das erste Gras wurde in Amerika durch die Versuche eines Landmanns, der Timotheus Hanson hieß, zuerst berühmt. Bei uns wächst es von sich selbst in feuchten Wiesen, und in Amerika sprosset es an ähnlichen Orten hervor.

PHLEUM caule recto, spicis longissimis, calycibus ciliatis, oblique truncatis. *Hist. Helv.* n. 1528.

Gramen typhoides maximum spica longissima. C. B. *Theatr.* p. 49. *Hist. Oxon.* III. p. 188. t. 4. f. 1.

Phleum spica cylindrica longissima, culmo recto. LINN. *Spec.* p. 87. SCHREBER t. 14.

Die Wurzeln sind dauerhaft, wie Haare durch einander geflochten und zahlreich. Die Halmen, deren besonders in der angebauten Pflanze eine grosse Menge aufschiesst, sind zwar an der Erde nicht knollicht, doch mit braunen Blattscheiden überdeckt, etliche male

mal gebogen, und mit Gelenken versehen. Darauf gehn sie beynahe gerade in die Höhe, mit braunen Zwischengelenken; oberwärts sind sie dünner, und wachsen drey oder mehr Schuh hoch a. Die untersten Blätter sind bis auf zwey Linien breit, glatt, doch durch das Vergrößerungsglas betrachtet mit sehr kurzen Härchen bedekt, und haben gezähnte Ränder. Die Aehre ist walzenförmig, und zwey bis drey Zölle lang. Die untersten Blüthen sind unvollkommen. Die übrigen sitzen auf kleinen Stielen, die dennoch mehr als eine Blüthe tragen. Die Blüthen sind wiederum wie Walzen, aber mit zwey Hörnern versehen, und ihr untrer Theil ist etwas breiter. Sie haben eine äussere Blumendeke, deren zwey ähnliche und gleiche Blätter sich auf eine besondere Weise enden: sie haben ein breites und schiefes Ende, das einwärts gleichsam abgeschnitten ist, und sich auswärts in eine starke und einer Hachel ähnliche Spitze verlängert. Die Hacheln selbst sind glatt, und unter denselben sind die Blätter der Blumendeke mit langen weissen Härchen gekränzt. Die Blüthe ist einzeln, die Blätter derselben sind gleich groß, oval, unterwärts bauchig und ohne Hacheln, sonst ist übrigens nichts ungewohntes an derselben.

Diese Pflanze hat allerdings wegen der Größe b ihres Wuchses und ihrer Blätter, wegen ihres leichten Anbaues, ihrer Dauerhaftigkeit, und ihres angenehmen Geschmacks verschiedenes eigenthümliches und vorzügliches, deswegen ich sie auch zum Anbauen nicht misrathen würde. Sie hat auch diese besondere gute Eigenschaft, daß sie nicht nur in feuchten, sondern auch in sumpfigen Wiesen, auf denen sonst von sich selber das schlechteste Gras wächst, willig fortkömmt. Doch beschwert man sich darüber, daß wenn sie ein oder zweymal abgemäht worden ist, sie ein hartes und den Pferden unangenehmes Futter liefert c.

Dieses Gras muß nicht mit andern gleichartigen Pflanzen vermengt werden, von denen sie verschieden ist, und zwar fürs erste mit dem PHLEO caule imo bulbofo, inclinato, glumis calycinis oblique truncatis Hist. Helv. n. 1530, welches das Typhinum LOBEL. n. 10. ist.

Es wächst eben so häufig, ist aber viel niedriger; sein Halm ist unten merklicher knollicht, besonders in warmen Ländern, und

b *Mus. russ.* T. I. p. 233. T. II. p. 61. sq. T. V. t. 1.

• YOUNGE *northern tour* p. 231.

sind zurückgebogen, obschon er sich hernach
in die Höhe richtet. Die Aehren sind kleiner,
die Blätter der Blumende breiter, und folgen
ihre Spizen verhältnißweise kürzer. Da-
her hat Linnäus diese beyden Gattungen ge-
trennt, obschon sie Schreber mit einander
vereinigt. Man muß zwar gestehn, daß sie
einander sehr nahe kommen, und daß die
untersten Blüthen aller Kolbengräser unvoll-
kommen sind; man muß aber die Pflanzen
für den Landmann noch genauer, als für
den Kräuterkenner unterscheiden. Wenn schon
dieses letztere Phleum (Kolbengras) bloß eine
Spielart des erstern wäre, so verdiente es
doch niemals gebaut zu werden, da der Ab-
trag desselben wegen seines niedrigen Wuch-
ses, und eines ihm eigenen mageren Wesens,
niemals die Unkosten des Anbaues mit et-
wasmaligem Gewinne wieder einbringen würde.

Etwas verschiedener ist PHLEUM spica
ovatis, hirsutis, locustis longe bicornibus, Hist.
Herk. n. 1529. welches das Gramen typhoi-
des alpinum spica brevi densa & veluti villosa
SCHEUCHZER. Agrest. prodr. t. 3. ist, und
von dem berühmten Oeder auf seiner Tab.
13. abgezeichnet wird. Linnäus trennt es
auch von den erstern, andere hingegen ha-
ben es wieder mit demselben vereinigt.

Die Länge des Halmes ist geringer, die Blätter dem Verhältnisse nach breiter, die Aehre kürzer, und in jungen Pflanzen oval. Die Blumdeke hat gleichfalls an dem Rande kleine Härchen, scheint aber, wenn die Aehre ganz ist, haaricht; die Nacheln sind länger, und so lang als die Blumdeke selbst, da sie in dem erstern Grase nur der Hälfte derselben gleich sind.

6.

Das zweite Gras, das wirklich unter dem Namen Birdgras oder Fowl Meadowgras aus Nordamerika hergebracht worden ist, gehört in das Geschlecht der Poarum. Eben dasselbe hat mir schon vor 15 Jahren Hr. Bornemann aus neu Georgien zugesandt. Dieser erfahrene Wundarzt hatte sich wegen seines schweren Gehöres dorthin begeben, indem er, ich weiß nicht aus welchen Gründen hoffte, dieser Fehler würde durch den günstigen Einfluß eines mildern und wärmern Klimats sich heben lassen. Dort legte er neu Göttingen an; aber ein allzu frühzeitiger Tod riß diesen ehrlichen und verständigen Mann weg. Er hatte mir eine beträchtliche Kiste trockner Gewächse aus Georgien geschickt.

Die

Die Wurzeln sind zasericht und äufferst
 fein. Der Halm ist etwas knollicht, und
 scheint dauern zu wollen; mehr an der Erde
 ist er gekrümmt, hernach geht er aufrecht in die
 Höhe, und ist zwey bis drey Schuh lang d,
 Die Blätter sind zart, glatt, und kaum ei-
 ner Linie breit. Die Blüthen liegen nahe
 bey einander e, und der Strauß ist schmal;
 die kleinen Blüthen-tragenden Zweige sind
 ungleich, gehn in die Höhe, und sind an der
 Farbe grünlichtbraun. Die Blumen sind
 klein, dreyblüthig, zugespizt. Die Blum-
 hese ist zweyblättrig; die Blätter zugespizt,
 grün mit einem purpurfarbnen Rande. Die
 drey Blüthen sind an dem untersten Theile
 etwas haaricht. Das äussere Blumblättchen
 ist grün, mit einer purpurfarbnen schwarz-
 lichten Spitze, das innere ist grünlichtweiß.

Dieses Gras kommt sehr nahe dem
Gramini pratensi paniculato medio angustiori fo-
lio, SCHEUCHZER. p. 187. welches die *Poa sto-*
lonifera locustis trifloris, folliculis villosis Hist.
Stirp. Helv. n. 1646. ist; doch scheinen mir
 die Blumen um etwas dichter und deutli-
 cher.

u 5

Die

d *Mus. russ. VI. p. 122. bis auf 4' 6"*

e Im Vten B. t. 1. f. 4. *Mus. russ.* sind sie mehr
 ins Breite gewachsen.

Die vornehmste Eigenschaft dieses Grases ist, daß es fast aus jedem Knoten Wurzeln treibt, die in besondre Halmen ausschlagen, und daß es folglich ein größres Gewicht an Heu liefert, woran es auch alle andere Gräser übertreffen soll. Ueberdies kömmt es auch in jedem Boden fort, muß aber mit irgend einer Kornfrucht ausgefäet werden. Die neuesten Nachrichten sind ihm nicht günstig, die ich von meinen Englischen Freunden habe g.

Ich erinnere mich irgendwo gelesen zu haben, das Birdgras sey des Herrn von Linnæe *Panicum capillare spec. p. 86.* Allein der Halm desselben ist ganz haardünn, und die Blätter fein wie Borsten, aus welchem Baue sich niemals ein Ueberfluß von Heu erwarten läßt.

7.

Das dritte Gras, das schon längst in Engelland zur Nahrung des Viehs h gebraucht worden, ist

Lolium radice perenne, locustis contiguit, multifloris, Hist. Stirp. Helv. n. 1415.

Loli-

f P. 124, und T. IV. p. 120.

g YOUNGE, *tour* p. 237.

h PLOT. *Natural. Hist. of Oxfordshire* p. 147.

Lolium spica murica, spicis compressis multifloris; LINN. *spec.* p. 122.

Gramen loliaceum angustiori folio & spica, C. B. *Theatr.* p. 128. vulgare *Hist. Oxon.* III. p. 182. t. 2. f. 2.

Raygras ober Ryegras der Engländer.

Graslauch in der Uebersetzung des sogenannten Halischen Werkes. Graslülch, wie ich vermuthete II. p. 619.

Bei uns wächst es häufig an den Heiden und Strassen, wird aber nicht, wie in Engelland angebaut.

Die Wurzel ist einfach, zasericht und dauerhaft. Die Halmen sprossen in dichten Büscheln hervor, sind anderthalb Schuh lang, und in der angebauten Pflanze noch länger, laufen zuerst schief, hernach gerade in die Höhe, und ihr unterster Theil ist mit Blattcheiden überdeckt. Die Blätter scheinen, wenn man mit dem Finger rückwärts über dieselben hinfährt, rauh, und sind ein bis zwei Linien breit. Der Stamm oder die Achse ist, wie gewöhnlich, wechselsweise hin u. her gebogen. Die Aehre wächst bis auf einen Schuh lang, allein unterbrochen, doch so, daß sich die Blumen beynahe berühren. Diese sitzen auf der Achse, und sind vollkommen

zwei-

zweizeilig, auf den Seiten zusammengedrückt, und mit den Rücken gegen den Halm zugelehrt. Die äussere Blumdecke besteht nur aus einem einzeln Blatte, das in jungen Pflanzen der ganzen Blume an Länge gleichkömmt, in ältern Aehren aber etwas kürzer ist. Eine Blume besteht aus acht Blüthen, deren äusseres Blatt grösser, hohl, zugespitzt, und von aussen durch eine Glaslinse betrachtet etwas haaricht, grünlicht mit weissen Rändern, und gemeiniglich ohne Hachel ist. Das innere Blumblatt ist, wie gewöhnlich weis, einfach und flach. Die Blüthe hat nichts besonders. Das ganze Ansehn dieses Grases ist hart, und blau lichtgrün.

Dieses Gras sollen die Schaafse besonders lieben i und es dem Stroh vorziehen, welches uns eben kein sonderbares Lob zu seyn scheint, Ueberdies soll es auch die Gefahr mindern, in welche das Vieh durch die Blähungen versetzt wird.

Es dauret in einem Aker kaum über drey Jahre, und macht durch seine zahlreichen Wurzeln den Rasen so fest, daß die Kornfruchte nachwärts in demselben schlecht fortkommen. Die Engelländer schätzen es deswegen

wegett hoch, weil es auch einen kalten und feuchten Letten verträgt; bey uns aber, die an bessere Weiden gewohnt sind, wird es gänzlich aus der Acht gelassen.

Diese Pflanze muß nicht mit einem andern Grase verwechselt werden, dessen Namen fast eben derselbe ist. Die Engelländer geben auch dem Namen Ryegrass der Mauergerste *k*, einer höchst schlechten Pflanze, die wegen ihrer langen Hacheln von keinem Viehe berührt wird. Auch die Franzosen haben den Haber, den wir sogleich beschreiben werden, für das Ryegrass der Engelländer gehalten, von dem er doch gänzlich verschieden ist.

Dieses *Lolium perenne* hat zahlreiche Spielarten:

1) Mit einer Hachel am äussern Blumenblatte, *gluma exteriori aristata*, VAILLANT. p. 80. t. 17. f. 3.

2. Die Blumen sind entweder alle, oder aufs wenigste die obersten gedrängter, so daß sie parallel mit einander liegen und sich berühren: sie breiten sich ganz flach aus, sind länger, und jede Blume hat bis auf zwölf Blüthen: die Achse ist auch zehnmal

k HALE ebendas.

zwenzeilig, auf den E
und mit den Rücken
lehrt. Die äussere
aus einem einzeln
Pflanzen der ganz
gleichkömmt, in all
kürzer ist. Eine
Blüthen, deren auß
zugespitzt, und von
linse betrachtet etw
mit weissen Rändern
Hachel ist. Das in
gewöhnlich weis
Blüthe hat nicht
Ansehn dieses Gra
lichtgrün.

Dieses Gras
ders lieben i und
welches uns eben
fenn scheint, Ueber
fahr mindern, in
die Blähungen ver

Es dauret in
dren Jahre, und
chen Wurzeln der
Kornfrüchte nach
fortkommen. Die

mit demselben überein,
 lich gleich, das Gramen
anicula C. B. SCHEUCHZ.
 dessen ganzer Bau je-
 besteht die Wurzel aus
 en, die der Ordnung
 gen. Es wächst zum
 Saat auf unsern Ae-

ind mir nicht bewußt,
 icker Wiesen gebraucht

haben zwar auch das
 in vorgeschlagen, das
 und breitblättrichtes
 gleichfalls weder das
 ch das *panicularum sto-*
ilum latioribus, noch
 igen, nur daß an die
 gar nicht mehr zu
 ergehe die im Wasser
 er denen sich eine Art
 Rocques unter dem
 ich angerühmt hat.
 Purple fescue der En-
 anz unbrauchbar vor.

sen, diejenigen Männer, die sich der Landwirthschaft ergeben, in den Stand zu setzen, genau zu wissen, welche Pflanzen sie bauen, oder welche ihnen zu bauen angerathen werden.

5.

Das erste Gras wurde in Amerika durch die Versuche eines Landmanns, der Timotheus Hanson hieß, zuerst berühmt. Bei uns wächst es von sich selbst in feuchten Wiesen, und in Amerika sprosset es an ähnlichen Orten hervor.

PHLEUM caule recto, spicis longissimis, calycibus ciliatis, oblique truncatis. *Hist. Helv.* n. 1528.

Gramen typhoides maximum spica longissima. C. B. *Theatr.* p. 49. *Hist. Oxon.* III. p. 188. t. 4. f. 1.

Phleum spica cylindrica longissima, culmo recto. LINN. *Spec.* p. 87. SCHREBER t. 14.

Die Wurzeln sind dauerhaft, wie Haare durch einander geflochten und zahlreich. Die Halmen, deren besonders in der angebauten Pflanze eine große Menge aufschießt, sind zwar an der Erde nicht knollig, doch mit braunen Blattscheiden überdeckt, etliche male

mal gebogen, und mit Gelenken versehen. Darauf gehn sie beynahe gerade in die Höhe, mit braunen Zwischengelenken; oberwärts sind sie dünner, und wachsen drey oder mehr Schuh hoch a. Die untersten Blätter sind bis auf zwey Linien breit, glatt, doch durch das Vergrößerungsglas betrachtet mit sehr kurzen Härchen bedekt, und haben gezähnte Ränder. Die Lehre ist walzenförmig, und zwey bis drey Zölle lang. Die untersten Blüthen sind unvollkommen. Die übrigen sitzen auf kleinen Stielen, die dennoch mehr als eine Blüthe tragen. Die Blüthen sind wiederum wie Walzen, aber mit zwey Hörnern versehen, und ihr untrer Theil ist etwas breiter. Sie haben eine äussere Blumendeke, deren zwey ähnliche und gleiche Blätter sich auf eine besondere Weise enden: sie haben ein breites und schiefes Ende, das einwärts gleichsam abgeschnitten ist, und sich auswärts in eine starke und einer Hachel ähnliche Spitze verlängert. Die Hacheln selbst sind glatt, und unter denselben sind die Blätter der Blumendeke mit langen weissen Härchen gekränzt. Die Blüthe ist einzeln, die Blätter derselben sind gleich groß, oval, unterwärts bauchig und ohne Hacheln, sonst ist übrigens nichts ungewohntes an derselben.

u 3

Diese

Diese Pflanze hat allerdings wegen der Größe b ihres Wuchses und ihrer Blätter, wegen ihres leichten Anbaues, ihrer Dauerhaftigkeit, und ihres angenehmen Geschmacks verschiedenes eigenthümliches und vorzügliches, deswegen ich sie auch zum Anbauen nicht misrathen würde. Sie hat auch diese besondere gute Eigenschaft, daß sie nicht nur in feuchten, sondern auch in sumpfigen Wiesen, auf denen sonst von sich selber das schlechteste Gras wächst, willig fortkömmt. Doch beschwert man sich darüber, daß wenn sie ein oder zweymal abgemäht worden ist, sie ein hartes und den Pferden unangenehmes Futter liefert c.

Dieses Gras muß nicht mit andern gleichartigen Pflanzen vermengt werden, von denen sie verschieden ist, und zwar fürs erste mit dem PHLEO caule imo bulboso, inclinato, glumis calycinis oblique truncatis *Hist. Helv. n. 1530*, welches das Typhinum LOBEL. n. 10. ist.

Es wächst eben so häufig, ist aber viel niedriger; sein Halm ist unten merklicher knollicht, besonders in warmen Ländern, und

b *Mus. russ. T. I. p. 233. T. II. p. 61. sq. T. V. t. 1.*

• YOUNGE *northern tour* p. 231.

sind zurückgebogen, obschon er sich hernach in die Höhe richtet. Die Aehren sind kleiner, die Blätter der Blumende breiter, und folglich ihre Spizen verhältnißweise kürzer. Daher hat Linnäus diese beyden Gattungen getrennt, obschon sie Schreber mit einander vereinigt. Man muß zwar gestehn, daß sie einander sehr nahe kommen, und daß die untersten Blüthen aller Kolbengräser unvollkommen sind; man muß aber die Pflanzen für den Landmann noch genauer, als für den Kräuterkenner unterscheiden. Wenn schon dieses letztere Phleum (Kolbengras) bloß eine Spielart des erstern wäre, so verdiente es doch niemals gebaut zu werden, da der Abtrag desselben wegen seines niedrigen Wuchses, und eines ihm eigenen mageren Wesens, niemals die Unkosten des Anbaues mit etwasmäßigem Gewinne wieder einbringen würde.

Etwas verschiedener ist PHLEUM *spicis ovatis*, *hirsutis*, *locustis longe bicornibus*, *Hist. Helv. n. 1529.* welches das *Gramen typhoides alpinum spica brevi densa & veluti villosa* SCHEUCHZER. *Agrest. prodr. t. 3.* ist, und von dem berühmten Oeder auf seiner Tab. 13. abgezeichnet wird. Linnäus trennt es auch von den erstern, andere hingegen haben es wieder mit demselben vereinigt.

Die Länge des Halmes ist geringer, die Blätter dem Verhältnisse nach breiter, die Aehre kürzer, und in jungen Pflanzen oval. Die Blumdele hat gleichfalls an dem Rande kleine Härchen, scheint aber, wenn die Aehre ganz ist, haarichter; die Nacheln sind länger, und so lang als die Blumdele selbst, da sie in dem erstern Grase nur der Hälfte derselben gleich sind.

6.

Das zweite Gras, das wirklich unter dem Namen Birdgras oder Fowl Meadowgras aus Nordamerika hergebracht worden ist, gehört in das Geschlecht der Poatum. Eben dasselbe hat mir schon vor 15 Jahren Hr. Bornemann aus neu Georgien zugesandt. Dieser erfahrene Wundarzt hatte sich wegen seines schweren Gehöres dorthin begeben, indem er, ich weiß nicht aus welchen Gründen hoffete, dieser Fehler würde durch den günstigen Einfluß eines mildern und wärmern Klimats sich heben lassen. Dort legte er neu Göttingen an; aber ein allzu frühzeitiger Tod riß diesen ehrlichen und verständigen Mann weg. Er hatte mir eine beträchtliche Kiste trockner Gewächse aus Georgien geschickt.

Die

Die Wurzeln sind zasericht und äusserst fein. Der Halm ist etwas knollicht, und scheint dauern zu wollen; mehr an der Erde ist er gekrümmt, hernach geht er aufrecht in die Höhe, und ist zwey bis drey Schuh lang d, Die Blätter sind zart, glatt, und kaum einer Linie breit. Die Blüthen liegen nahe bey einander e, und der Strauß ist schmal; die kleinen Blüthen-tragenden Zweige sind ungleich, gehn in die Höhe, und sind an der Farbe grünlichtbraun. Die Blumen sind klein, dreyblüthig, zugespitzt. Die Blumhese ist zweyblättrig; die Blätter zugespitzt, grün mit einem purpurfarbnen Rande. Die drey Blüthen sind an dem untersten Theile etwas haaricht. Das äussere Blumblättchen ist grün, mit einer purpurfarbnen schwärzlichten Spitze, das innere ist grünlichtweiß.

Dieses Gras kommt sehr nahe dem Gramini pratensi paniculato medio angustiori folio, SCHEUCHZER. p. 187. welches die Poa stolonifera locustis trifloris, folliculis villosis Hist. Stirp. Helv. n. 1646. ist; doch scheinen mir die Blumen um etwas dichter und deutlicher.

u 5

Die

d Mus. rust. VI. p. 122. bis auf 4' 6"

e Im Vten B. t. 1. f. 4. Mus. rust. sind sie mehr ins Breite gewachsen.

Die vornehmste Eigenschaft dieses Grases ist, daß es fast aus jedem Knoten Wurzeln treibt, die in besondre Halmen ausschlagen, und daß es folglich ein größtes Gewicht an Heu liefert, woran es auch alle andere Gräser übertreffen soll. Ueberdies kömmt es auch in jedem Boden fort, muß aber mit irgend einer Kornfrucht ausgeflet werden. Die neuesten Nachrichten sind ihm nicht günstig, die ich von meinen Englischen Freunden habe g.

Ich erinnere mich irgendwo gelesen zu haben, das Birdgras sey des Herrn von Linnée *Panicum capillare spec. p. 86.* Allein der Halm desselben ist ganz haardünn, und die Blätter fein wie Borsten, aus welchem Baue sich niemals ein Ueberfluß von Heu erwarten läßt.

7.

Das dritte Gras, das schon längst in Engelland zur Nahrung des Viehs h gebraucht worden, ist

Lolium radice perenne, locustis contiguis, multifloris, Hist. Stirp. Helv. n. 1415.

Loli-

f P. 124, und T. IV. p. 120.

g YOUNGE tour p. 237.

h PLOT. Natural. Hist. of Oxfordshire p. 157.

Lolium spica mutica, spicis complicitis multifloris, LINN. *spec.* p. 122.

Gramen loliaceum angustiori folio & spica, C. B. *Theatr.* p. 128. vulgare *Hist. Oxon.* III. p. 182. t. 2. f. 2.

Raygras ober Ryegras der Engländer.

Graslauch in der Uebersetzung des sogenannten Halischen Werkes. Graslülch, wie ich vermüthe II. p. 619.

Bei uns wächst es häufig an den Heiden und Strassen, wird aber nicht, wie in Engelland angebaut.

Die Wurzel ist einfach, zasericht und dauerhaft. Die Halmen sprossen in dichten Büscheln hervor, sind anderthalb Schuh lang, und in der angebauten Pflanze noch länger, laufen zuerst schief, hernach gerade in die Höhe, und ihr unterster Theil ist mit Blattcheiden überdeckt. Die Blätter scheinen, wenn man mit dem Finger rückwärts über dieselben hinfährt, rauh, und sind ein bis zwei Linien breit. Der Stamm oder die Achse ist, wie gewöhnlich, wechselsweise hin u. her gebogen. Die Aehre wächst bis auf einen Schuh lang, allein unterbrochen, doch so, daß sich die Blumen beynahe berühren. Diese sitzen auf der Achse, und sind vollkommen

zweizeilig, auf den Seiten zusammengedrückt, und mit den Rücken gegen den Halm zugelehrt. Die äussere Blumdecke besteht nur aus einem einzeln Blatte, das in jungen Pflanzen der ganzen Blume an Länge gleichkömmt, in ältern Aehren aber etwas kürzer ist. Eine Blume besteht aus acht Blüthen, deren äusseres Blatt grösser, hohl, zugespitzt, und von aussen durch eine Glaslinse betrachtet etwas haaricht, grünlicht mit weissen Rändern, und gemeinlich ohne Nachel ist. Das innere Blumblatt ist, wie gewöhnlich weiss, einfach und flach. Die Blüthe hat nichts besonders. Das ganze Ansehn dieses Grases ist hart, und blaulichtgrün.

Dieses Gras sollen die Schaafse besonders lieben; und es dem Stroh vorziehen, welches uns eben kein sonderbares Lob zu seyn scheint, Ueberdies soll es auch die Gefahr mindern, in welche das Vieh durch die Blähungen versetzt wird.

Es dauret in einem Alter kaum über drey Jahre, und macht durch seine zahlreichen Wurzeln den Rasen so fest, daß die Kornfrüchte nachwärts in demselben schlecht fortkommen. Die Engelländer schätzen es deswegen

wegen hoch, weil es auch einen kalten und feuchten Letten verträgt; bey uns aber, die an bessere Weiden gewohnt sind, wird es gänzlich aus der Acht gelassen.

Diese Pflanze muß nicht mit einem andern Grase verwechselt werden, dessen Namen fast eben derselbe ist. Die Engelländer geben auch dem Namen Ryegrass der Mauergerste k, einer höchst schlechten Pflanze, die wegen ihrer langen Hacheln von keinem Viehe berührt wird. Auch die Franzosen haben den Haber, den wir sogleich beschreiben werden, für das Ryegrass der Engelländer gehalten, von dem er doch gänzlich verschieden ist.

Dieses *Lolium perenne* hat zahlreiche Spielarten:

1) Mit einer Hachel am äussern Blumenblatte, *gluma exteriori aristata*, VAILLANT. p. 80. t. 17. f. 3.

2. Die Blumen sind entweder alle, oder aufs wenigste die obersten gedrängter, so daß sie parallel mit einander liegen und sich berühren: sie breiten sich ganz flach aus, sind länger, und jede Blume hat bis auf zwölf Blüthen: die Achse ist auch zehnmal

k HALE ebendas.

mal diler. Dieses ist das Gramen loliaceum spica lata ex plurimis spicis duplici versu dispositis constante, SCHEUCHZER. *prodr.* t. 2.

3) Mit breitem Blättern, Gramen loliaceum latifolium spica angustiore, C. B. *prodr.* p. 61. SCHEUCHZER. p. 61.

4. Mit kriechenden Wurzeln, Gramen loliaceum radice repente, locustis teretiusculis muticis, SCHEUCHZER. p. 28.

Alle Gräser dieser Classe haben, weil sie noch jung sind, ründere Blumen, die mit zunehmenden Alter zweizeilig werden. Die blossige Blatte des äussern Blumblattes ist auch nicht hinlänglich, die Pflanzen von einander zu trennen.

5) Sehr nahe kommt auch damit überein Gramen loliaceum angustiore folio, spicis partialibus rarioribus ad invicem remotis, SCHE. p. 36.

Das Ansehen dieses Grases ist magerer als des unfrigen, die Blumen fünf und sechs blüthig, runder, und minder zweizeilig.

6) Die rothen und weissen Spielarten, die von den Engländern bemerkt werden 1, sind von geringer Erheblichkeit.

34

1 HALE ebendas. p. 60.

8.

Ich komme nun zu dem Fromental der Franzosen, das sie fälschlich für das Ryegrass der Engländer gehalten haben. Es ist nemlich *Avena diantha*, *flosculis basi villosis*, *majoris aristæ geniculata* *Hist. Plant. Helv. n. 1492.*

Gramen avenaceum elatius, juba longa splendente, SCHEUCHZER. p. 293. OEDER. *Flor. Dan. t. 165.* Schrebers Gräser t. I.

Nichts ist in unsern Wiesen gemeiner. Die Wurzel ist zasericht. Die Halmen sind drey bis vier Fuß hoch, und aus einer Wurzel eben nicht zahlreich. Die Blätter sind rauh wenn man sie rückwärts streift, bis auf drey Linien breit, und etwas haaricht. Die Blumen stehn in einem ästigen Strausse, dicht beisammen. Die Stielchen sind zart und ästig. Die Blume besteht aus zwey Blüthen. Die zwey Blätter der Blumendeke sind weiß, ausgehöhlt und zugespitzt. Das äussere ist viel grösser, und so lang als die Blüthe, das innere hingegen ist sehr klein. Die Blüthen, zwey an der Zahl, sind einander gleich. Das äussere Blättchen derselben ist gestreift, zugespitzt, unten haaricht, und grün mit weissen Rändern. An der Spitze des äussern Blättchens der einen Blüthe ragt eine kurze und schwache Hachel hervor, die aber

aber zuweilen auch gänzlich mangelt. Aus dem untersten Theile des Rülens der andern Blüthe erhebt sich eine lange, und mit einem Gelenke versehene Hachel, die doppelt so lang als die ganze Blüthe ist. Das innere Blumblatt ist einfach, glatt und kleiner als gewöhnlich. Jede Blüthe besitzt ihre drey Staubfäden und ihren Saamen.

Die Franzosen m haben angefangen, diesen Haber zu bauen, da sie an Wiesen Mangel hatten. Sie schätzten denselben sehr hoch, weil er zehn ganze Jahre fortdauert, dreyimal gemäht werden kann, und auf einem französischen Morgen 18000 Pfund an fürtrefflichem Heu liefern soll. Stanislaus bauete denselben in Lothringen. Es muß aber kein Vieh an die Orte, wo er gesäet ist, hingelassen werden.

Wir kömmt dieses Gras mager, hart und allzufrühzeitig vor; es wird auch nirgends in der Schweiz gesäet, wo es von sich selbst in größter Menge hervorwächst.

Es muß nicht, wie die Franzosen es thun, mit der *Festuca graminea effusa* juba verwechselt werden, von welcher es wegen seiner hjonetsförmigen Hacheln verschieden ist.

Näher

m MIREUBOT in einer besondern Abb.

Näher kommt mit demselben überein, und ist vielleicht gänzlich gleich, das Gramen nodosum, avenacea panicula C. B. SCHEUCHZ. p. 239. t. 4. f. 27. 28. dessen ganzer Bau jenem ähnlich ist, nur besteht die Wurzel aus drey oder fünf Knollen, die der Ordnung nach auf einander liegen. Es wächst zum größten Schaden der Saat auf unsern Ae-tern.

9.

Mehrere Gräser sind mir nicht bewußt, die zum Anlegen künstlicher Wiesen gebraucht würden.

Die Engelländer haben zwar auch das Gramen spicatum asperum vorgeschlagen, das ein hohes etwas hartes und breitblättrichtes Gras ist. Ich würde gleichfalls weder das weiche Kolbengras, noch das panicularum stoloniferum, foliis præter culmum latioribus, noch die Hundsgräser misbilligen, nur daß an die Ausrottung der letztern gar nicht mehr zu denken wäre. Ich übergehe die im Wasser wachsenden Gräser, unter denen sich eine Art Binsen befindet, die B. Rocques unter dem Namen Blakgras vergeblich angerühmt hat. Das harte Schafgras, Purple fescue der Engelländer, kommt mir ganz unbrauchbar vor.

Die zweite Classe von Pflanzen, die zu Anlegung künstlicher Wiesen gebraucht werden, ist die mit Erbsenblüthen. Die Älteste aus dieser Classe ist der Schnelens-
Lee.

MEDICA caule erecto, foliis oblongis serratis, racemis erectis, siliquis planis, iterato contortis. *Stirp. Helv. n. 382.*

Medica DODON. *cereal. p. 208.*

Luzerne PLUCHE *speck. III. p. 26. HART Essays T. II.*

Er hat seinen Namen von seinem Vaterlande erhalten, von Medien, woher er zuerst ist hergebracht worden, und wo er, noch heut zu Tage, besonders zum Füttern der Pferde gebauet wird n. Von da wurde er nach Rom gebracht, und schon Virgil o, und vor ihm Aristoteles p, thun desselben Meldung: Heutiges Tages wird er häufig in Frankreich, Italien, Engelland, wie auch in Helvetien angebauet. Man muß nicht verheelen, daß Bodäus unsre Pflanze nicht für

n. OLEAR *Reis. p. 567. HYDE ulig. Pers.*

o Georg I.

p *Hist. animal. L. VIII. c. 8.*

für die Medica des Dioscorides und Theophrasti L. VIII. c. 8. hält, allein Schwierigkeiten von dieser Art lassen sich schwerlich belegen.

Die Wurzel senkt sich tief, bis auf einige Schuh in die Erde hinunter. Der Stengel ist Elleuhoch, steif, gerade und ästig. Die Aeste sind kurz. Die Blätter sind länglicht, und ihrer stehn allezeit drey auf einem Stiel; die Seitenlinien, die von dem Stiel auslaufen, sind ganz, der übrige Rand ist gleichsam abgeschnitten und scharf gezähnt. Die Blumen sitzen wie Trauben beisammen an Stielen, die aus den Winkeln der Blätter hervorkommen, und stehn gerade in die Höhe. Die Zweighüllen sind zugespitzt, und mit weichen Hacheln versehen. Die Blume hat eine violbraune Farbe, sie ist lang und schmal. Die Fahne ist lang, schmal, gefaltet und ausgeschnitten. Die Flügel sind heller, und mit Haken versehen. Der Nachen ist kürzer als dieselben, stumpf, und in zwey Schenkel gespalten. Die Hülse ist glatt, zusammengedrückt, und zwey bis drey mal gewunden, die Krümmungen laufen aber in einiger Entfernung von einander fort.

Zum Anbaue dieser Pflanze wird ein sehr guter Boden erfordert, dann in sandichtem Grunde wird sie leicht von der Sonne

ausgetröcknet, und muß gewässert werden. Im Herbst oder im Frühling wird der Schnelkenklee ausgesäet, und liefert drey bis vier Erndten, nicht aber sechszehn in einem Jahre, wie die Alten vorgeben ^q. Er dauert auch bis auf zehn Jahre, bindet aber durch seine verflochtenen Wurzeln den Boden solchergestalt, daß er sich beynahe weder durch den Pflug noch durch die Hake ausrotten läßt. Er liefert ein häufiges, aber blähendes und so zu sagen üppiges Futter. Er ist auch schwer auszutrocknen, daher man ihn um Paris und sonst nicht mehr liebet, und an seine Stelle die Esparzette zu bauen anfängt. Da er so bekannt ist, so habe ich ihne nur kürzlich berührt.

Man trifft zuweilen eine Spielart desselben mit blaßgelber Blume an ^r.

II.

Eben so häufig, ja noch häufiger, wird auch der rothe Klee angebaut, TRIFOLIUM caule obliquo, foliis ovatis hirsutis, supremis conjugatis, vaginis aristatis. *Hist. Plant. Helv. n. 377.* Trifolium RIVIN. t. II.

Er

^q PALLADIUS,

^r BODÆUS.

Er wächst von sich selber, besonders auf feuchten Wiesen, wird aber auch gesäet; ob schon ich nicht glaube, daß die gebaute Pflanze von der Gemeinen unterschieden sey, wenn jene gleich höhere und geradere Stengel treibt.

Die Wurzel dauert nicht über drey Jahre, und geht im dritten Jahre von sich selber zu Grund, wenn schon keine Flachsseide damit vermengt ist, die sonst freylich den Klee sehr drückt. Die Stengel liegen bey nahe auf der Erde, sind ästig, und bis über einen Schuh lang. Die Zweighüllen sind weiß, mit rothen Adern durchmengt, und laufen in eine zarte Spitze aus. Die Blätter, deren immer drey bey sammen an kurzen Stielen sitzen, haben eine veränderliche Gestalt; die untersten sind bey nahe oval, die oberen sind länger, spiziger, ganz, zuweilen aber auch um den Nerven herum gezähnt, oft sind sie mit einem herzförmigen Fleken bezeichnet, allezeit aber weich und etwas haaricht. Auf zwey solchen dreyblättrichten Zweigen, und auf zwey Zweighüllen sitzt ein rundes Blumenköpfgen, das nicht selten halbgedoppelt ist. Die Blumendeke ist gestreift, haaricht, und wie eine Röhre gestaltet, sie endiget sich in fünf Zähne, die aus einem Kreise entspringen, und am Rande haaricht sind, und deren unterster am längsten ist.

Die Blume besteht aus einem einzigen Blumblatte, da der Nachen und die Flügel sich nicht von der Fahne trennen lassen; sie ist blasroth, und hat eine lange, dünne Röhre, aus welcher sich eine lange, schmale, zusammengefaltete Fahne mit zurückgebogenen Rändern erhebt. Jeder Flügel hat seinen Widerhaken. Der Nachen ist gerade und zugespitzt. Im tiefften der Blume, so zugeschlossen ist, befindet sich eine ziemliche Menge eines Honigsafte. Die Hülse ist oval, und der Saamen breit, und wie eine Niere gestaltet.

Wegen des häufigen und nahrhaften Futters, den der Klee den Kühen und Pferden verschafft, wird er durchgehends gesäet. Doch hat er den Fehler, daß er das Vieh aufbläht, wenn es sich allzusehr damit demselben anfüllet. Ich übergehe mit Fleiß den Anbau desselben, da er keine Schwierigkeit hat.

Spiegelarten desselben findet man mit blaßgelber Blume, größern und fettern Köpfen, wie auch mit weißer Blume.

12.

Zuweilen wird auch in Frankreich, und nicht mit Unrecht gesäet.

Tri-

TRIFOLIUM caulibus subrectis, spicis depressis, siliquis dispermis. *Hist. Stirp. Helv. n. 368.*

Trifolium orientale altissimum, caule fistuloso, flore albo. VAILLANT. p. 195. t. 22. f. 5.

Trifolialtrum pratense corymbiferum, erectum, annuum, præaltum, caule crassiore fistuloso, folio longiori, cordiformi, flore albo, siliqua incurva, lata, compressa ac disperma. MICHELI. p. 28. t. 25. f. 1.

Trifolium flore albo. Riv. t. 4.

Der Stengel ist halb aufgerichtet, eulenhoch, ästig, und innwendig hohl. Die Zweighüllen sind sehr groß, wie Lanzetten zugespitzt, gefärbt, abricht, und laufen in einen schmalen Schweif hinaus. Die Blätter sitzen auf langen Stielen, sind nervicht und ohne Fleden. Die Blumen kommen an langen Stengeln aus den Winkeln der Blätter in Gestalt einer kugelförmigen Traube hervor, deren äußerer Theil früher abdorret. Der Kelch ist weiß oder purpurfarb, und glatt; seine öbern und kürzern Zähne sind von den drey untern und längern durch einen kleinen Zwischenraum abgesondert. Die Blume, dieweil sie noch jung ist, ist weiß, hernach wird sie purpurfarbicht, und endlich

Itch braun und verwelkt, wie bey dem Hopfenklee geschieht. Die Blumblätter verwachsen in eines zusammen. Die Fahne ist sehr lang und richtet sich auf; Die Flügel sind kürzer, der Nachen am kürzesten; doch sind alle diese Theile von einander abgesondert. Die Hülse ragt aus der Blumdeke hinaus; die zwey Saamen sind nierenförmig.

Dieser weniger bekannte Klee besitzt alle guten Eigenschaften des erstern, doch ist er härter, minder süß, und dauert nur ein Jahr.

13.

Die Engelländer, die nichts verabsäumen, was zu der Verbesserung ihrer Wiesen etwas beitragen kann, haben noch verschiedene andere Kleearten versucht, und zwar für erste das

TRIFOLIUM caule repente, spicis glabris, calycibus sericeis ampullascentibus. *Hist. Plant. Helv. n. 390.*

Trifolium fragiferum nostras purpureum, folio oblongo. *VAILLANT. p. 195. t. 22. f. 2.*

Dieser Klee wächst häufig an feuchten grasigten Orten.

Er hat einen auf der Erde liegenden Stengel, der von Zeit zu Zeit kleine Wurzeln treibt, und kaum über einen Schuh lang ist. Die Blumen und Blätter sitzen, wie bey dem eben vorhergehenden Klee, auf langen und nackten Stielen. Die Blätter sind gleichfalls glatt, nervicht, an dem Rande gezähnt, und herzförmig oder halbrund. Die Zweighüllen sind groß, wie Lanzetten zugespitzt, und laufen in Fäden aus. Das Knöpfgen ist rund und niedergedrückt. Die Blumdecke der noch jungen Blume ist wie mit Seide überzogen, und hat wie zwei Lippen. Die obern Zähne sind, wie bey dem vorigen Klee, kürzer, und die drey untern länger und gerade. Wenn aber die Frucht reif ist, so wird die Blumdecke gänzlich verändert: denn der obere Theil derselben schwillt in eine Kugel auf, und verwandelt sich in eine Art eines zarten Netzes, das bald glatt und bald haaricht ist, da in zwischen seine beyden krummen Zähne sich gegen einander biegen; der untere Theil der Blumdecke bleibt beynabe unverändert. Die Hülse ist rund, und enthält zwey Saamen, die rundlicht, und wie Nieren gestaltet sind.

In Irland wird dieser Klee ausgesät,

ſetzt t, allwo er bis 7 Schuh lang Stengel treiben ſoll. In einer andern Englischen Schrift u, wird er mit dem folgenden Hopfenklee vermiſcht, von dem ſich doch keineswegs hoffen läßt, daß er eine Länge von 7 Schuh erlangen könne. Allein Baker hatte unſern Klee ſchlecht beſchrieben, obſchon er Willers nicht zweifelhafte Benennung anführt, und ihn an einem andern Orte abgeſondert hat x.

14.

Nabe mit demſelben iſt auch verwandt das

TRIFOLIUM ſpicis ſtrepentibus, ovatis, denſiſſimis, caulibus diffuſis. *Hiſt. Stirp. Helv. n. 363.*

Trifolium pratense humile, capitulo lupuli
C. B. VAILLANT. t. 22. f. 3.

Hop trefoil. *Mus. ruſt. IV. n. 2. f. 5.*

Small yellow trefoil. *Mus. ruſt. IV. t. 2. f. 5.* mit Unrecht von einander getrennt. Auch COMBER.

Bei

t BAKER *exper. p. 98. Mus. ruſt. V. p. 349.*

u *Mus. ruſt. VI. p. 302.*

x Ebendaſ. p. 332. f.

Bei uns ist diese Pflanze auf Wiesen und Aekern gemein. Sie wird von niemand als von den Engelländern ausgesäet, die sie aber mit ungemeinen Lobsprüchen erheben, sie unvergleichlich nennen, und wegen ihres süßen Geschmacks dem rothem Klee vorziehen, indem sie zwar etwas weniger Heu giebt, aber zugleich den Boden düngen soll.

Die Stengel sind einen Schuh lang, hart, mit doppelt überstehenden Aesten, aufrecht, oder ausgebreitet, und liegen auch wohl unter den Stoppeln hin. Die Blätter sind, wie in dem kurz vorhergehenden Klee, nervicht, blaugrün, etwas hart, glatt, oval herzförmig, oder dem Abschnitt eines Kreises ähnlich, dessen Bogen allein gezähnt, die Seitenlinien aber ganz sind. Die Zweighüllen sind groß, oval und zugespitzt. Die Blumenbüsche sitzen auf langen Stielen, und sind dicht und kugelförmig, oder etwas länger. Die Blumen hängen an Stielen, sind gelb und vierblättrig. Die Fahne ist sehr groß, herzförmig und zurückgebogen. Die Flügel sind kleiner als der Nachen, und mit Haken versehen. Der Nachen ist zweiblättrig ohne Schnabel. Bei zunehmendem Alter werden die Blumblätter, und die weit ausgebreitete Fahne braun, sie vertrocknen und rauschen. Die Schote sitzt auf einem Stiel, und enthält einen

einzigsten diesen Saamen, dessen eine grosse Menge zur Reife kommt.

Dieser Klee dauert öfters nicht über ein Jahr; überdies ist er sehr niedrig, und wird im weiden von den Schaafen ausgerottet. Doch wird er in Engelland y häufig unter die Kornfrüchte ausgesäet, hernach abgemäht und dem Viehe frisch vorgelegt; dieses geschieht aber im Frühling und vor dem Anfang des Brachmonats; weiter läßt sich kein Abtrag dieses Klees mehr hoffen. Man säet ihn auch zugleich mit dem rothen Klee.

15.

Folgende Pflanze, obschon sie ungemein klein ist, wird nichts destoweniger auch von den Engelländern ausgesäet.

MEDICA caule diffuso, capitulis hemisphaericis, filiculis reniformibus. *Hist. Scirp. Helu.* n. 380.

Trifolium pratense luteum, flore minore, semine multo. J. BAUHIN. II. p. 380.

Melilotus minama RIVIN. t. 8.

Yellow trefoil *Mus. rust. IV. t. 2. f. 4.*

Bei uns wächst sie häufig, und liebt besonders einen grandichten Grund; sie ist
aber

aber so niedrig, daß ich kaum glauben kann, daß sie die Unkosten des Anbaues ersetzen könne.

Die Stengel sind ästig, sie liegen hin, und sind selten über einen Schuh lang. Die Blätter sitzen an langen Stielen, und sind weich und gelinde haaricht. Ihr äußerer Rand ist ganz; übrigens ist ihre Gestalt sehr veränderlich, rautenförmig, herzförmig oder oval. Die Blumstiele sind lang und nackt, entspringen aus den Winkeln der Blätter, und tragen ein halbtugelförmiges Köpfgen von Blumen, die die Kleinsten in diesem ganzen Geschlecht sind. Die Zweighüllen sind lanzenförmig, und gehn in einem Faden aus. Die Blumen sind gelb, und vielblättrig. Die Zähne der Blumdecke sind von ungleicher Länge, der oberste ist der kürzeste, und der unterste ist der längste. Die Fahne ist dem Verhältnisse nach groß, oval, gefaltet, rückwärts gebogen, und sie verdeckt die übrigen Blumenblätter. Die Flügel haben keine zurücktretende Haken, sind schmal, und dem Rachen an Länge gleich. Der Rachen hat einen breiten Fuß, und ein gespaltenes ovales Ende ohne Schnabel. Die Schoten stehn in einer traubenförmigen Aehre, sind nierenförmig, gestreift und schwarz, und enthalten einen einzelnen länglichtrunden Samen.

Man

Man hat auch hier zum Gebrauche der Landleute Saamen aus England herkommen lassen, und diesen Klee ausgesäet.

16.

Auch folgende Kleeart ist berühmt geworden, obschon ich zweifle, ob sie jemals wirklich ausgesäet worden sey.

MEDICA foliis oblongis serratis, filiquis falcatis racemosis. *Hist. Plant. Helv. n. 38.*

Falcata RIVIN. t. 84. OEDER. t. 233.

Swenska höfro y.

Ist im flachen Theile in Helvetien gemein. Um Basel an den Strassen und Heiden. Im Amte Aelen und im Walliserlande durchgehends an unfruchtbaren Orten.

An diesen dürren Stellen treibt dieser Klee harte, perennirende, auf dem Boden liegende, ästige und einen Schuh bis auf eine Elle lange Stengel; wenn er sich aber an den Stauden halten kann, die ihn unterstützen, so erhebt er sich auch in eine Höhe von drey und vier Schuh. Die Blätter sind lang, schmal, nervicht; ihre Ränder nahe

y Swensk. wetens. handl. 1743. p. 491. Skonska resa p. 242.

nahe am Stiele laufen auseinander und sind ganz; hernach krümmen sie sich, sind abgestumpft, ausgekerbt, und fein gezähnt, und der Nerv verlängert sich in eine kleine Spitze. Die Zweighüllen sind wie Lanzetten zugespitzt, gezackt, und sitzen noch am Stengel und an den Aesten, wenn dieselben gleich schon dürr sind. Die Blumen hangen wie Trauben an nackten Stielen. Die Blumdecke hat die Gestalt einer Röhre; die obern Zähne derselben sind gegen einander zugekehret, und der unterste ist der längste. Um Basel hat die Blume eine safrangelbe Farbe; im Amte Aelen ist sie blaß, und auswendig, oder auch ganz, violett. Die Fahne ist sehr lang, oval, ausgeschnitten, und ihre Seitentheile sind ganz ausgebreitet. Die Flügel haben lange Widerhaken. Der Nachen kommt ihnen an Länge gleich, ist gespalten, und hat ein stumpfes Ende. Die Schote ragt aus der Blumdecke hervor, ist breit, halbmondförmig, und enthält vier Saamen. Ich habe im Walliserlande die Schote den ganzen Kreis vollenden, auch einen Theil des zweiten anfangen gesehen.

Wenn diese Pflanze von sich selber wächst, so liegt sie so sehr zu Boden, daß sie schwer abzumähen ist. Sie läßt sich zwar durch eine Unterstützung in die Höhe richten,

richten, ich sehe aber nicht ein, wie auf einem ganzen Aker diese Stützen sollten können besorget werden. Der Stengel ist beynahe so hart als Holz. Allein über dieses alles läßt sich erst nach wiederholten Versuchen richtig urtheilen.

17.

Seit zwey Jahren vernehmen wir etwas von einem neuen Klee, den man am Fusse der Pyrenäischen Gebürge bauet, man heist ihn Faronche. Wir haben ihn im Garten gebaut, und leicht gefunden, es seye

TRIFOLIUM spicis pilosis, calycibus patentibus, caule diffuso, foliolis obcordatis, subrotundis LINN. *spec.*

Trifolium stellatum C. BAUHIN. *prodr.* p. 143.

Er wächst in den südlichen Provinzen Frankreichs.

Sein Stengel geht gerade in die Höhe, und liegt nicht danieder, er wird im Garten bis anderhalb Schuh hoch, und ist etwas haaricht. Die Blätter stehn zu dreyen auf einem Stiele: ihr Umfang ist rund, aber etwas gewölbt, als ein Kreis, sie haben

den Haare, und parallele Nerven. Die Zweighüllen sind groß, zart, adricht und oval; die Aehren zween Zölle und darüber lang, und weichlicht wolllicht. Die Blumende ist mit Rippen durchzogen, ihre Gestalt ist wie eine Gloke, sie ist haaricht: die Zähne sind inwendig glatt, auswendig aber etwas haaricht, die zwey obersten stehn näher beyssammen, die drey untern aber sind grösser und stehn weiter ab. Wenn die Frucht reif ist, so machen diese Zähne fast einen geraden Winkel mit der Gloke, sie sind alle lang und zugespizt, und der unterste der längste; die Farbe der Blume ist ein dunkeler Purpur, mit einem Glanze. Sie ist lang und schmal. Die Fahne ist weit länger, als die übrigen Blumenblätter. Sie hat einen langen Fuß, ist gefaltet, schmal und blutfärbicht. Die Flügel haben den gewohnten Wiederhaken sehr kurz, sie sind oben glänzend blutfärbicht. Der Kiel ist kürzer, gerade, stumpf, und von eben der Farbe, und läßt sich von den Flügeln nicht leicht trennen. Diemeil die Frucht reif wird, schwillt die Blumende: sie schließt eine Frucht mit einem einzigen, einem Ewe gleichenden, doch aber etwas einer Niere ähnlichen Saamen ein.

Die aus Frankreich an die Bernische Oekonomische Gesellschaft eingelangten Be-
 II. Th. v richte

richte rühmen diesen Klee als ein sehr gutes Futter: wir glauben diese Tugend von einem Klee ganz gerne; nur fürchten wir, da er nur ein Jahr lebt, er werde die Unkosten nicht bezahlen, und freylich ist in Frankreich der Arbeitslohn weit niedriger als bey uns.

Man säet diese Faronche um Michaelis; die junge Pflanze dauert den Winter aus, sie wächst im Frühling so geschwind, daß man sie (in den französischen Provinzen am Fusse der Pyrenäischen Alpen,) am Ende des Aprils mäht: man säet nach ihr im Herbst Weizen, weil die Faronche der Erde Fruchtbarkeit nicht mindert. Gewöhnlich theilt man das Land in drey Zellen; die, die brach liegt, wird mit Faronche besäet: man streut den Saamen bloß auf die Erde, und gäet das aufkeimende. Den Saamen sammeln Weibslente, sie beißen ihn ab; und nachdem sie den Saamen weg haben, so fressen die Ochsen das Kraut. Alle Arten von Vieh lieben die Faronche, sie giebt den Pferden, die sie grün fressen, so gute Kräfte als der Haber: nur trinket sie sehr wenig, so lang man sie mit Faronche füttert.

Ich übergehe die übrigen Kleearten, wie den weissen Klee, eine vortrefliche Pflanze für trockne Wiesen, und die Staudenartigen Cytisos (Eisenholz) unter denen ver-
schied-

chiede Schriftsteller den wahren *Ertisus* der
 alten suchen.

18.

Noch bleiben uns aus der Classe der
 Pflanzen mit Erbsenblüthen diejenigen zu
 beschreiben übrig, die gepaarte Blätter ha-
 ben.

Unter diesen verdienet billig den Vor-
 zug die

*ONOBRYCHIS caule erecto-ramoso, floribus
 picatis, Hist. Plant. Helv. p. 172.*

*Onobrychis DODON. cereal. 166. RAVIN.
 2.*

Elparfette *Hist. Lugd. II. p. 389. Bresl.
 Samml. 1758.* Diese Benennung ist besser
 als Sainfoin.

Sie wächst auf den meisten Alpen, auch
 auf den härtesten und ganz nackten Felsen,
 auf der Leiter, auf der Neunenen. Man findet
 sie auch auf niedrigeren Hügeln, und durch-
 gehends um Olon, auch um Oppenheim
 in Deutschland.

2

Die

Heyde l. 6.

Die Wurzel ist sehr lang, dauerhaft, und dringt durch die Rizen der Felsen tief in die Erde hinunter. Die Stengel sind aufrecht, fest, ästig, Schuh und Ellen hoch. Die Blätter sind gepaart, von acht bis zehn Paaren, mit schiefelaufenden Nerven bezeichnet, elliptisch, abgestumpft, und der Nerv endet sich in eine Spitze. Die Zweighüllen sind wie Lanzetten zugespitzt, und gehn in einen Faden aus. Die Blumähren sitzen an den obersten Aesten, und ragen über die Blätter empor. Die Zähne der Blumendecke sind lang, der unterste ist am schmalsten, die obern sind breiter, und sehn von einander ab. Die Blume ist sehr schön. Ihre Fahne ist bis auf die Hälfte zurückgebogen, angelerbt, Fleischfarb mit scharlachenen Adern, die bald heller und bald blasser sind. Ich habe auch auf einem ganzen Alter bey Rußigen weisse Blumen gesehn. Die Flügel haben Wiederhaken, und diese Haken sind sehr klein. Der Nachen ist länger als die Fahne, zweispaltig, bennähe in Gestalt eines Winkelmasses gebogen, mit einem gekrümmten, stumpfen Schnabel. Die Schote ist länger als die Schote. Die Frucht ist zusammengedrückt, oval, mit einer stachelichten Rinde gänzlich überzogen, und enthält einen einzelnen nierenförmigen Saamen.

Alles berechnet, scheint sie mir vor allen a, zur Fütterung des Viehs bestimmten Pflanzen den Vorzug zu bedienen b, so wie sie auch eine der ältesten ist, die von der Hand der Menschen ist angebaut worden. Denn sie verträgt erstlich jede Art von Boden. Da ich einen grandichten Hügel verbessern wollte, der aus zusammengeworfenen Steinen entstanden, und mit Brombeerstrauch überdeckt war, lies ich denselben reinigen, und ihm eine gemäsigte Böschung geben; darauf lies ich ihn fellich mit Esparfett ansäen, die nun schon mehrere Jahre lang vollkommen gut in diesen Steinen fortdauert. Aber auch in den feuchten und wässerichten Aekern, die disseits der Grponne um die Dörfer Sallaz und Billy herum liegen, kommt sie vortreflich fort. Ich habe sie mit Fleiß in feuchten Gräben säen lassen, die von verlassenen Wasserleitungen übrig geblieben waren, und auch diese Masse hat ihr Wachsthum nicht gehindert. Da ich ferner sechs Morgen Erlengebüsche, und eine äusserst nasche und mit häufigen Quellen angefüllte Wiese, die fast durchgehends für Menschen und Vieh

p 3

Vieh

a ANGUILLARA p. 290. BODÆUS hält sie für die Medica des Dioscorides, weil ihre ersten Blätter dreitheilig sind.

b Reichart Gartensch. V. p. 196.

Vieh unzugänglich war, mit Brand ausgebe-
fert hatte, so habe ich eben diesen fast 6 Schuh
tiefen Brand, unter dem zu unterst ein jä-
her Thon lag, mit Esparsette, und zwar
den besten Erfolge ansäen lassen.

Ich habe niemals einen angenehmern
Anblick gesehen, als die Hügel um Wilden
herum, die überall von dem Purpur der
blühenden Esparsette glänzen. Sie erfordert
auch keinen so fruchtbaren Boden als die
Luzerne, und verträgt die heißen Sommer
weit besser. Da sie überdies minder zart ist,
so dauert sie länger, und ihr Saamen kommt
leichter zur Reise. Vielleicht liefert sie, wenn
beide auf gleich guten Boden kommen, ein
kleineres Gewicht an Heu, allein dieser Feh-
ler wird durch ihren leichten Anbau und
durch ihre Dauerhaftigkeit sattsam ersetzt. Sie
wird auch billig in Helvetien, und beson-
ders in den bergichten Gegenden der Waat
mit dem besten Erfolge angebaut, und an die
Stelle schlechter Weinberge gesetzt. Auch um
Paris hat man die Luzerne ausgerissen, und
die Esparsette an ihren Platz als einträglicher
angesäet. Sie läßt sich aber auch nicht leicht
zu Heu trocknen, und erfordert nicht geringe
Sorgfalt, daß sie nicht durch allzustarke
Dörren ihre Blätter verliere, auch muß sie
niemals in die Scheune geführt werden, oh-

ne mit Salz oder Stroh vermischt zu seyn. Sie ist allerdings zum frischen Futter dienlicher.

Ihr Anbau ist leicht. Ich habe sie im Herbst mit Gerste ausgesäet; die Gerste gab drey Erndten, zwey an grünem Futter und eine am Korn, und das zweyte Jahr konnte ich die Esparsette abmähen lassen. Sie muß mit Sorgfalt vom Unkraute gereinigt werden, bedarf aber keiner Düngung. Man muß sie dicht säen, und wieder ergänzen, damit keine leere Zwischenräume entstehen. Wenn sie zur Fütterung bestimmt ist, so muß sie abgemäht werden, dieweil sie blühet. Die Engelländer haben die Vortheile dieser Pflanze noch nicht genugsam eingesehn; doch beschreibt Lull die Weise sie anzubauen, und zählt sie auch unter die besten Futterkräuter. Der Anbau derselben in der Schweiz wird in den Abhandlungen der ökonomischen Gesellschaft beschrieben.

19.

Diese Pflanze bringt der Herr von Linnee zum Hedyfarum, das mir aber wegen seiner längern Blumflügel, und der mehrern

v 4

ren

- *Horshoeing Husbandry* c. 12. *HALE* IV. p. 325.
u. *f. Mus. rust.* p. 43.

ren Gelenke seiner Schoten, sattsam verschieden zu seyn scheint. Aus diesem Geschlechte ist eine Art neulich zum Anbauen angerathen worden,

HEDYSARUM caule erecto ramoso, foliis pinnatis ovatis, siliquis pendulis, venosis, levissimis. *Hist. Stirp. Helv.* n. 395.

Astragalus alpinus &c. **SCHEUCHZER.** *hist.* t. 12.

Hedysarum saxatile, siliqua levi, floribus purpureis, inodorum. **AMMAN.** *Plant. Ruthen.* n. 152. 153.

Wir misfällt dieses Gewächse keineswegs. Die Wurzel ist gleichfalls sehr groß und hölzern; der Stengel ästig und aufrecht; ja der ganze Bau hat viel ähnliches mit der Esparsette. Ich glaube aber nicht, daß jemals damit Versuche seyen gemacht worden seyen. Diese Pflanze wächst sonst häufig auf unsern höhern und niedrigern Alpen.

20.

In dem Königreiche Neapolis wird eine andre Gattung von *Hedysarum* gebaut, die gemeinlich unter die Blumengewächse gezählt, und in den Gärten gepflanzt wird.

HEDY.

HEDYSARUM clypeatum, flore suaviter rubente. *Hort. Aichst. est. n. 13. t. 2, f. 1.*

Hedysarum RIVIN. t. 98. dessen Abzeichnung sich auch in den Bresl. Samml. sept. 1718. befindet.

Italiänisch Sulla.

Diese prächtige Pflanze wird auch in unsern Gärten bis drey Schuh hoch, und in dem gemäßigten Calabrien noch weit höher. Die Wurzel ist daselbst dauerhaft, bey uns aber dauert sie nicht lange. Der Stengel ist hart, ästig, aufrecht, und hat ausgebreitete Aeste. Die Zweighüllen sind wie Lanzetten zugespitzt. Die Blätter sind von vier Paaren, und ein ungepaartes schließt den Zweig: sie sind dü, oval, ohne Zähne, und wie mit Seide überzogen. Der Blumenstiel trägt eine dichte und aufgerichtete Traube von Blumen. Die Röhre der Blumense ist kurz, die Zähne wie Lanzetten: die obern Zähne sind zurückgebogen und stehn von einander ab, der unterste ist der längste. Die Blume ist besonders schön; derjenige Theil derselben, der aus der Blume hervorragt, hat eine hohe Purpurfarbe. Der Stiel der Fahne ist dü, die Fahne selbst elliptisch, schmal, ausgefärbt und zurückgebogen. Die Flügel sind etwas kürzer als der Nachen, haben

¶ 5

kurze

kurze Füße und lange Wiederhaken. Die Stiele des Nachens sind gleichfalls kurz, er selbst ist sehr groß, wie ein Winkelmaaß gebogen, hat einen Schnabel, und läßt sich spalten. Die Schote ist viermal so lang als die Scheide, so daß diese blos den Eitel umschließt. Der Staubweg ist wie ein Haar dünn, und rechtwinklicht gebogen. Die Schote besteht aus vier oder fünf Gelenken, die durch enge Zwischenräume mit einander vereinigt werden, und deren Oberfläche mit vielen kleinen Stacheln besetzt ist. Die Saamen sind rund, und an dem einen Ende etwas eingeschnitten.

Diese Pflanze erfordert einen freibichten und zähen Boden. Der Saamen wird nach der Erndte unter die Stoppeln ausgesäet; darauf werden die Stoppeln angezündet. Im Wintermonate bricht der Saamen hervor. Den folgenden Frühling steht eine Wiese von fünf Schuh hohen Pflanzen da. Im Brachmonat wird die Gulla abgemäht; im Herbst wird der Aker umgepflüget, und mit Korn angesäet. Nach der Erndte werden die Stoppeln wieder angezündet, und denn keimt die Gulla wieder von sich selbst hervor; und so liefert eben der Aker ganze vierzig Jahre hintereinander ohne Aufhören wechselsweise eine Erndte von Weizen, und

eine von Sulla: so daß es unmöglich ist, einen größern Ertrag eines Akers zu erwarten. Allein es ist nicht zu hoffen, daß in unsern so viel kältern Ländern der Anbau dieser Pflanze mit gleich glücklichem Erfolge werde belohnt werden.

21.

Ich übergehe das genugsam bekannte Geschlecht der Wiken, die in Deutschland hauptsächlich zum Futter für die Pferde gesetzt werden. Die *Vicia sylvatica piso similis*; läßt sich leicht bauen, und ist allerdings höher und zarter, als die gemeine Pferdewike. Doch habe ich diesen Fehler an ihr bemerkt, daß fast alle ihre Saamen von den Würmern durchfressen werden.

22.

Nicht wenig erwartete ich auch von der

CORONILLA caule angulato, brachiato, foliis vigenis, aristatis, floribus umbellatis. Hist. Stirp. Helv. n. 387.

Coronilla herbacea flore vario. I. R. H. GARIDEL p. 129. n. 25, MILLET t. 107.

Coronilla flore vario RIVIN. t. 94.

Sain.

Sainfoin commun *PLUCHE Spec. de la Nat.*
III. p. 29.

Die angenehme Pflanze wächst durchgehends in Helvetien auf den Feldern, obschon nicht um Bern herum, sowohl in sandichtem als in thonichtem Grunde. Im Garten bekommt sie ein weit besseres Ansehen, wird grösser, und ihre Aeste breiten sich aus einander, so daß ich an ihrer Fruchtbarkeit keineswegs zweifle, wenn sie angebaut würde. Müller sagt, man säe sie in Engelland, doch habe ich sonst nirgends das geringste von ihr gelesen. Die Versuche, die ich damit angestellt habe, sind mir alle mislungen, weil in den langen und schmalen Schoten die Saamen allzuschwerlich zur Reife kommen.

Ich lasse die Beschreibung weg, da sie schon aus dem angenehmen Kranz ihrer Blumen kenntlich genug ist, deren Fahne Purpursarb und gestreift, die Flügel aber Fleischsarb sind. Die Blumen machen, da ihre Stiele gegeneinander zugekehret sind, einen Kranz aus.

23.

Hr. Baptista Bohadsch hat in einer besondern Abhandlung den Anbau des Schot-
ten

tendorus (Psuedo Acacia Rivin. t. 83.) zum
Futter für das Vieh anbefohlen. Dieser
Baum, den der Herr von Linne Robinia
heißt, wird hin und wieder bey den Häu-
fern und an den Strassen, wegen seiner
Schönheit, der Nutzbarkeit seines Holzes,
und dem angenehmen Geruche seiner Blü-
men gepflanzt, und verträgt unsre Luft sehr
wohl. Hr. Bohadsch rath die Blätter dieses
Baumes abzuschneiden, und schlägt auch dien-
liche Werkzeuge vor, um dieses leichter zu
bewerkstelligen. Allein diese Arbeit scheint
uns, bey der grossen Menge Futters, die
ein Pferd oder eine Kuh erfordert, allzuvielle
Zeit zu ersodern. Und will man ja Bäume
zum Futter nutzen, so liefern uns dieses in
unserm Lande auf eine leichte Weise die Esche
und andere Bäume, die geschwind aufwach-
sen. Denn ich habe im Amte Aelen selbst
gesehn, da in einem heissen Sommer das
Gras äusserst selten geworden war, daß man
die Pferde und anderes Vieh mit Laub gefüt-
tert hat.

Die Schweden erheben den gelben La-
thyrus, weil er die Rasse wohl verträgt;
mir ist unbekant, ob jemand mit demselben
Versuche gemacht hat. Andere loben das Ci-
cer vulgare ferratis foliis. Andere das Süß-
holz.

Will

Will man ja aus der Classe der Erbsenblüthen mit gepaarten Blättern einige anpflanzen, so rathe ich vorzüglich den *O. ROBUM*, caule ramoso erecto, foliis ovato lanceolatis, *Hist. Stirp. Helv.* n. 419. *Orob. alpinus latifolius* C. B. *prodr.* p. 149.

Da noch keine Abzeichnung desselben vorhanden ist, so halte ich es nicht für unschicklich ihn hier zu beschreiben.

Er wächst durchgehends in den niedrigen Gebirgen der Alpen, im ganzen Goubernement Aelen.

Unter den Pflanzen dieser Classe in meinem Vaterlande erhält dieser *Orob.* die größte Höhe, und verspricht viel Futter, ist auch dem Viehe angenehm, da er nicht hart ist. Der Stengel ist zwei und mehr Ellen hoch, ästig, etlig, und geht vollkommen gerade in die Höhe, welche gute Eigenschaft wenige Futterkräuter, die Gräser ausgenommen, besitzen. Die Zweighüllen sind groß, oval, wie Lanzetten zugespitzt, und haben niederwärts gezähnte Haken. Die Blätter sind Paarweise, von fünf Paaren, ohne ein ungepaartes Blatt, glatt, oval und zugespitzt. Aus allen Winkeln der Blätter erheben sich neun Zoll lange Stiele, die eine weitläufige Aehre von ungefähr zehn niederhangenden blasse

Blasgelben Blumen tragen. Die Blumendecke ist zusammengedrückt; ihre obern Zähne sind sehr kurz, zugespitzt, und gegen einander zu gebogen, die untern stehn aber gerade. Die Fahne ist schmal, gefaltet, mit erhabenen Rändern. Die Flügel und ihre Haken sind stumpf. Der Nachen ist so lang als die Flügel, und hat einen gespaltenen Stiel, und einen sehr spizigen Schnabel. Die Schote ist lang, zusammengedrückt, und mit vielen Saamen angefüllt.

24.

Man kann sich auch etwas versprechen von der

CORONILLA montana RIVIN. t. 99.

der Galega ebendas. t. 72.

dem Astragal. caule erecto ramosissimo, foliis ellipticis hirsutis, siliquis vesicariis. *Hist. Stirp. Helv.* n. 411.

der Astragaloid. elatiori erecta, *AMMAN. ruten.* p. 148.

dem Astragal. vesicar. oder Glaux RIVIN. t. 108.

Ich würde die Landwirthe loben, die Versuche über diese Kräuter anstellten. Doch rathe

rathe ich vielmehr wenige und einträglichere, als viele und minder nützliche Pflanzen anzubauen. Denn wer ein Landgut baut, weiß am besten, wie kurz die Zeit ist, und wie schwer es wird, für alle nothwendige Arbeiten die Tage zu finden.

25.

Ausser diesen zwey Classen von Kräutern, die zu Anlegung künstlicher Wiesen gebraucht werden, giebt es noch zwey andere Pflanzen, die wirklich zu diesem Zweck gebauet werden. Die erste, die man nicht erwarten sollte unter denselben anzutreffen, da sie wegen ihren äußerst schmalen Blättern, und ihres niedrigen Wuchses, keinen erheblichen Ertrag an Heu verspricht, wird dennoch in Flandern häufig gesäet und gebauet, weil sie sich mit sandichtem Boden vergnügt. Diese ist die

ALSINE foliis linearibus verticillatis, seminibus rotundis *Hist. Stirp. Helv.* n. 873.

Spargula DODON. d. *cereal.* p. 179. welches auch ihr gewöhnlicher Namen ist: holländisch Spürje, ein Kraut, das oft Steinleberkraut

d. DU HAMEL t. VI. p. 150. 151. t. n

vertraut e genennet wird , welcher Name
 der Marchantia zugehöret.

Ich halte mich bey ihrer Beschreibung
 nicht lange auf , da sie durch ihren niedri-
 gen Stengel , durch die Lage ihrer Blätter ,
 deren viele zugleich aus ebendemselben Kreis
 des Stengels entspringen , durch ihre weiß-
 en und unansehnlichen fünfblättrichten Blu-
 men , und durch die ungetheilten Blumblätter
 genugsam kenntlich ist.

Sie wird frisch versuttert , und schmeckt
 dem Viehe recht wohl. Auch in dem san-
 ftesten Gegenden von Deutschland fängt man
 an dieselbe zu bauen f. Doch leuge-
 et Gunner , daß sie den Ochsen angenehm
 sey g.

26.

Die andere Pflanze , die erst seit weni-
 gen Jahren in Engelland , besonders auf et-
 was Saamenhändlers , Hrn. Rocques an-
 sehen hin , ist berühmt worden , ist die Be-
 rnelle. Die Engelländer suchten eine Pflanz-
 II. Th. 1 167

* HALE germ. II. p. 626.

f Cell Landwirths. Ges. I. p. 14. 15.

g flor. p. 17.

ze, die auch den Winter durch frisches Futter liefern könnte. Auch ich wurde angefragt, ob bey uns kein Gras (*Gras*) wächst, das den Winter durch grün bliebe, und zu Nahrung des Viehes dienlich wäre: dem in Engelland lassen sie ihre Schaafse den ganzen Winter unter freyem Himmel weiden. Durch das zweydeutige Wort *Gras* betrogen antwortete ich, mir wären keine Gräser bekannt, die den Winter unverändert ausstünden, sie blieben zwar wohl bey Leben, würden aber hart und schwarz. Immer grün Kräuter hätte ich ihnen hingegen viele nennen können, ich glaubte aber nicht, daß davon die Frage wäre. Denn ich sah zu Noche den ganzen Winter durch Maßlieben, einblüthige Schlüsselblumen, Scorzoneren, Bachungen, Brunnkresse häufig vor mir, der härtern Pflanzen zu geschweigen, die im Winter grün sind, und blühen, als die *Globularia pyrenaica*, *Erica quadrifolia*, und *Pervinca*.

Die Bibernelle fiel mir nicht bey; sie bleibt zwar wie die Schlüsselblumen und viele andere Pflanzen allzeit grün, hat aber keinen solchen Trieb, daß ich sie für hinlänglich zum Futtern gehalten hätte.

Allein in Engelland, wo die Winter sehr gelinde sind, hat man durch Versuch

gefunden, daß die Schaafse sich allerdings mit den Blättern der Bibernelle den Winter durch ernähren können. Daher hat man auch angefangen, sie mit großem Eifer anzubauen, welches auch in der Eidgenossenschaft, obschon etwas seltener geschieht.

Allein da die Englischen Landwirthhe ihre Pflanzen ziemlich schlecht beschreiben, so müssen wir trachten, sie dem Landmanne so kenntlich zu machen, daß er in Ansehung derselben nicht irren könne.

Von der englischen Bibernelle muß vorerst unterscheiden werden die weisse Bibernell, *PIMPINELLA saxifraga*, die Tournefort *Tragofelinum* nennt, und die in die Classe der Sonnenchirme tragenden Gewächse gehört, mit kleinen weissen fünfblättrigen Blumen, deren Stiele alle in einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte zusammenstoßen.

Ferner ist auch von der Burnet verschieden des Hrn. von Linnee *Sanguisorba spicis ovatis* L. p. 169. die Fuchs *Sanguisorba major* nennt.

Pimpinella spica brevi rubra ROB. MORISON *umbellif.* p. 52. OEDER. *flor. Dan.* p. 97.

Und die ich *Pimpinella tetrastramon spica brevi* nenne. *Hist. Stirp. Helv.*, n. 705.

Diese Pflanze, die Miller h und Comber i für das Burnet der Engländer halten, ist in unsern feuchten Wiesen nur allzugemein, treibt einen höhern Stengel, der bis auf dreyn Schuh lang, und viel härter ist, und wenig Aeste hat. Die Blätter sind ziemlich ähnlich, mit nezförmigen Adern gezeichnet, von sechs Paaren, mit einem Ungepaarten zu äußerst, fast wie Herze ausgeschnitten, aber länger, dichte gezähnt, hart, trocken und glatt. Die Blumenköpfchen, die sich zu äußerst an den Aesten befinden, sind kurz, oval, sehr dicht, in der jungen Pflanze röthlich, in der erwachsenen aber fallen sie in eine schwarze Purpurfarbe. Die Blumendecke ist wie in der andern zweyblättrig. Die Blume ist der echten Bibernelle ähnlich, mit ovalen Blumblättern: ihre Röhre ist sehr kurz, und sie hat nur vier Staubfäden. Sie hat nur einen Staubweg. Die Frucht ist der Bibernelle gleich.

27.

Diejenige Pflanze, die Hr. Rocques k mit dem Namen Burnet bezeichnet, ist die

PIM.

h *Mus. rust.* III. p. 138.

i *Mus. rust.* IV. t. 1. f. 6. 7.

k *Mus. rust.* I. p. 230. 296. 308. IV. p. 70. 177. 229. V. p. 62. t. 1. f. 3.

PIMPINELLA polytemon *Hist. Stirp. Helv.*
n. 706.

Poterium inerme caulibus angulosis. **LINK.**
p. 1411.

Pimpinella **BLAKWELL.** t. 413.

Sanguisorba minor **TABERNÆM.** p. 110.

Sie wächst häufig an Hügeln und auf trockenen abhängigen Wiesen.

Der Geruch dieser Bibernelle ist angenehm.

Sie ist niedriger und ästiger als die grosse, die Blätter haben mehrere Haare, haarige Nerven, und spizigere Zähne, besonders sind die Blätter am Stengel sehr tief und scharf eingeschnitten 1. Die Blumenköpfe sind den vorigen ähnlich und rund. Die jungen Blumen sind grün, mit zunehmendem Alter werden sie purpurfarb, doch nicht so dunkel als in der vorhergehenden. In den Werkzeugen der Frucht herrscht eine merckliche Verschiedenheit: denn die einen Blumen dieser letzten Pflanze enthalten in dem nemlichen Kopfe blos männliche Blüthen, mit einem kleinen Anfang der Frucht, und mit häufigen Staubfäden, die sich bis
3
auf

auf fünfzig belaufen; andere Blumen in dem nemlichen Kopfe, enthalten blos weibliche Blüthen mit der Frucht, sind kleiner, haben keine Staubfäden, aber zween Staubwege; noch andere Blumen vereinigen die Werkzeuge beyder Geschlechter. Die Frucht ist oval, viereckicht, und über dieselbe laufen vier erhabene Linien hin, zwischen welchen sie rundlicht ist; sie wird mit einem Ringe gekrönt, aus dem die Blume sich in vier sehr tiefe Abschnitte vertheilt. Wenn sie blüht, so läßt sie sich leicht an ihren zahlreichen Staubfäden und an ihren zwey Blummwegen erkennen, welches Kennzeichen ich auch dem Landmanne anbefehle. Ausser dieser Zeit unterscheidet sie sich durch ihren niedrigen und minder aufgerichteten Stengel, und durch ihre tiefer eingeschnittenen Blätter.

Sie dient vorzüglich zum Weidgang, doch giebt sie auch Heu, das den Pferden nicht unangenehm ist, und zweymal abgemäht werden kann. Verschiedene Pferde und Kühe wollen dieselbe nicht berühren. Sie soll den Schaafen zur Arznei dienen, denen die Hydrocotyle schädlich ist *m*. Allein das neueste Geständniß berühmter Männer spricht ihr diese Verdienste ab, da sie auf magerm Grün